

国分寺崖線【みつ池】 昆虫類調査出現種一覧（分類順）

| No. | 目 | 科 | 和名 | 夏 | 秋 |
|-----|---------|-----------|-----------------|---|---|
| 1 | トンボ | アオイトトンボ | オオアオイトトンボ | | |
| 2 | トンボ | カワトンボ | ハグロトンボ | | |
| 3 | トンボ | オニヤンマ | オニヤンマ | | |
| 4 | トンボ | トンボ | オオシオカラトンボ | | |
| 5 | バッタ | コオロギ | モリオカメコオロギ | | |
| 6 | バッタ | コオロギ | エンマコオロギ | | |
| 7 | バッタ | クマスズムシ | クマスズムシ | | |
| 8 | バッタ | カネタタキ | カネタタキ | | |
| 9 | バッタ | オンブバッタ | オンブバッタ | | |
| 10 | ナナフシ | ナナフシ | ナナフシ | | |
| 11 | ハサミムシ | ハサミムシ | キアシハサミムシ | | |
| 12 | ハサミムシ | ハサミムシ | ヒゲジロハサミムシ | | |
| 13 | カメムシ | アオバハゴロモ | アオバハゴロモ | | |
| 14 | カメムシ | ハゴロモ | アミガサハゴロモ | | |
| 15 | カメムシ | セミ | ニイニイゼミ | | |
| 16 | カメムシ | セミ | ヒグラシ | | |
| 17 | カメムシ | コガシラアワフキ | コガシラアワフキ | | |
| 18 | カメムシ | アワフキムシ | クロスジアワフキ | | |
| 19 | カメムシ | アワフキムシ | ホシアワフキ | | |
| 20 | カメムシ | オオヨコバイ | ツマグロオオヨコバイ | | |
| 21 | カメムシ | オオヨコバイ | オオヨコバイ | | |
| 22 | カメムシ | ヨコバイ | ヨコバイ科の一種 | | |
| 23 | カメムシ | グンバイムシ | ヤブガラシグンバイ | | |
| 24 | カメムシ | サシガメ | トビイロサシガメ | | |
| 25 | カメムシ | イトカメムシ | イトカメムシ | | |
| 26 | カメムシ | ナガカメムシ | ヒゲナガカメムシ | | |
| 27 | カメムシ | ナガカメムシ | ヨツボシヒョウタンナガカメムシ | | |
| 28 | カメムシ | メダカナガカメムシ | メダカナガカメムシ | | |
| 29 | カメムシ | オオホシカメムシ | オオホシカメムシ | | |
| 30 | カメムシ | ヘリカメムシ | ホソハリカメムシ | | |
| 31 | カメムシ | マルカメムシ | マルカメムシ | | |
| 32 | カメムシ | キンカメムシ | アカスジキンカメムシ | | |
| 33 | カメムシ | カメムシ | シラホシカメムシ属の一種 | | |
| 34 | カメムシ | カメムシ | ツヤアオカメムシ | | |
| 35 | カメムシ | カメムシ | ツノアオカメムシ | | |
| 36 | カメムシ | ツノカメムシ | セアカツノカメムシ | | |
| 37 | カメムシ | ツノカメムシ | ハサミツノカメムシ | | |
| 38 | カメムシ | ツノカメムシ | エサキモンキツノカメムシ | | |
| 39 | アミメカゲロウ | ウスバカゲロウ | ウスバカゲロウ | | |
| 40 | アミメカゲロウ | ウスバカゲロウ | アミメカゲロウ目の一種 | | |
| 41 | コウチュウ | ハンミョウ | トウキョウヒメハンミョウ | | |
| 42 | コウチュウ | オサムシ | アオオサムシ | | |
| 43 | コウチュウ | オサムシ | オオゴミムシ | | |
| 44 | コウチュウ | オサムシ | ヨリトモナガゴミムシ | | |
| 45 | コウチュウ | オサムシ | セアカヒラタゴミムシ | | |
| 46 | コウチュウ | オサムシ | クロツヤヒラタゴミムシ | | |
| 47 | コウチュウ | オサムシ | オオクロツヤヒラタゴミムシ | | |
| 48 | コウチュウ | オサムシ | コゴモクムシ | | |
| 49 | コウチュウ | オサムシ | オオヒラタアトキリゴミムシ | | |
| 50 | コウチュウ | シデムシ | オオヒラタシデムシ | | |
| 51 | コウチュウ | クワガタムシ | コクワガタ | | |
| 52 | コウチュウ | センチコガネ | センチコガネ | | |
| 53 | コウチュウ | コガネムシ | コブマルエンマコガネ | | |
| 54 | コウチュウ | コガネムシ | ナガチャコガネ | | |
| 55 | コウチュウ | コガネムシ | コフキコガネ | | |
| 56 | コウチュウ | コガネムシ | マルガタピロウドコガネ | | |
| 57 | コウチュウ | コガネムシ | アオドウガネ | | |

国分寺崖線【みつ池】 昆虫類調査出現種一覧（分類順）

| No. | 目 | 科 | 和名 | 夏 | 秋 |
|-----|-------|----------|--------------|---|---|
| 58 | コウチュウ | コガネムシ | ヒメコガネ | | |
| 59 | コウチュウ | コガネムシ | マメコガネ | | |
| 60 | コウチュウ | コガネムシ | カブトムシ | | |
| 61 | コウチュウ | コガネムシ | コカブトムシ | | |
| 62 | コウチュウ | タマムシ | クズノチビタマムシ | | |
| 63 | コウチュウ | コメツキムシ | クシコメツキ | | |
| 64 | コウチュウ | ケシキスイ | モンチビヒラタケシキスイ | | |
| 65 | コウチュウ | オオキノコムシ | ヒメオビオオキノコ | | |
| 66 | コウチュウ | テントウムシ | コクロヒメテントウ | | |
| 67 | コウチュウ | テントウムシ | ヒメアカホシテントウ | | |
| 68 | コウチュウ | テントウムシ | ヨツボシテントウ | | |
| 69 | コウチュウ | テントウムシ | アカイロテントウ | | |
| 70 | コウチュウ | テントウムシ | ムーアシロホシテントウ | | |
| 71 | コウチュウ | テントウムシ | ナミテントウ | | |
| 72 | コウチュウ | ハムシダマシ | ヒゲブトゴミムシダマシ | | |
| 73 | コウチュウ | クチキムシ | オオクチキムシ | | |
| 74 | コウチュウ | クチキムシ | クチキムシ | | |
| 75 | コウチュウ | ゴミムシダマシ | モンキゴミムシダマシ | | |
| 76 | コウチュウ | ゴミムシダマシ | キマワリ | | |
| 77 | コウチュウ | ゴミムシダマシ | セスジナガキマワリ | | |
| 78 | コウチュウ | カミキリムシ | ノコギリカミキリ | | |
| 79 | コウチュウ | カミキリムシ | カタシロゴマフカミキリ | | |
| 80 | コウチュウ | カミキリムシ | キボシカミキリ | | |
| 81 | コウチュウ | ハムシ | アカクビボソハムシ | | |
| 82 | コウチュウ | ハムシ | クロオビカサハラハムシ | | |
| 83 | コウチュウ | ハムシ | クロウリハムシ | | |
| 84 | コウチュウ | ハムシ | アトボシハムシ | | |
| 85 | コウチュウ | ハムシ | ニレハムシ | | |
| 86 | コウチュウ | ハムシ | ナトビハムシ | | |
| 87 | コウチュウ | ヒゲナガゾウムシ | シロヒゲナガゾウムシ | | |
| 88 | コウチュウ | ヒゲナガゾウムシ | スネアカヒゲナガゾウムシ | | |
| 89 | コウチュウ | ヒゲナガゾウムシ | エゴヒゲナガゾウムシ | | |
| 90 | コウチュウ | オトシブミ | ヒメクロオトシブミ | | |
| 91 | コウチュウ | オトシブミ | カシルリオトシブミ | | |
| 92 | コウチュウ | ゾウムシ | コフキゾウムシ | | |
| 93 | コウチュウ | ゾウムシ | オジロアシナガゾウムシ | | |
| 94 | ハチ | ミフシハバチ | ルリチュウレンジ | | |
| 95 | ハチ | ハバチ | セグロカブラハバチ | | |
| 96 | ハチ | ヒメバチ | ヒメバチ科の一種(数種) | | |
| 97 | ハチ | ツチバチ | アカスジツチバチ | | |
| 98 | ハチ | アリ | アズマオオズアリ | | |
| 99 | ハチ | アリ | キイロオオシワアリ | | |
| 100 | ハチ | ドロバチ | ミカドツクリバチ | | |
| 101 | ハチ | ドロバチ | オオカバフドロバチ | | |
| 102 | ハチ | スズメバチ | ムモンホソアシナガバチ | | |
| 103 | ハチ | スズメバチ | キボシアシナガバチ | | |
| 104 | ハチ | スズメバチ | コガタスズメバチ | | |
| 105 | ハチ | アナバチ | ミカドジガバチ | | |
| 106 | ハチ | コシブトハナバチ | スジボソコシブトハナバチ | | |
| 107 | ハチ | コシブトハナバチ | クマバチ | | |
| 108 | ハチ | ミツバチ | ハチ目の数種 | | |
| 109 | ハエ | ガガンボ | ピラリア属の一種 | | |
| 110 | ハエ | カ | カ科の一種(数種) | | |
| 111 | ハエ | ユスリカ | ユスリカ科の一種 | | |
| 112 | ハエ | ムシヒキアブ | ムシヒキアブ科の一種 | | |
| 113 | ハエ | ハナアブ | ホソヒラタアブ | | |
| 114 | ハエ | ハナアブ | ナミホシヒラタアブ | | |

国分寺崖線【みつ池】 昆虫類調査出現種一覧（分類順）

| No. | 目 | 科 | 和名 | 夏 | 秋 |
|-----|------|------------|--------------|-----|----|
| 115 | ハエ | ハナアブ | アシブトハナアブ | | |
| 116 | ハエ | ハナアブ | スズキナガハナアブ | | |
| 117 | ハエ | ヤドリバエ | ヤドリバエ科の一種 | | |
| 118 | ハエ | ヤドリバエ | ハエ目の数種 | | |
| 119 | トビケラ | カクツツトビケラ | カクツツトビケラ科の一種 | | |
| 120 | チョウ | マドガ | マドガ | | |
| 121 | チョウ | メイガ | モンキクロノメイガ | | |
| 122 | チョウ | メイガ | シロオビノメイガ | | |
| 123 | チョウ | メイガ | マエアカスカシノメイガ | | |
| 124 | チョウ | セセリチョウ | コチャバネセセリ | | |
| 125 | チョウ | アゲハチョウ | アオスジアゲハ | | |
| 126 | チョウ | アゲハチョウ | クロアゲハ | | |
| 127 | チョウ | アゲハチョウ | アゲハチョウ | | |
| 128 | チョウ | シロチョウ | キチョウ | | |
| 129 | チョウ | シロチョウ | スジグロシロチョウ | | |
| 130 | チョウ | シジミチョウ | ミズイロオナガシジミ | | |
| 131 | チョウ | シジミチョウ | ムラサキシジミ | | |
| 132 | チョウ | シジミチョウ | ヤマトシジミ | | |
| 133 | チョウ | ウラギンシジミチョウ | ウラギンシジミ | | |
| 134 | チョウ | タテハチョウ | コムスジ | | |
| 135 | チョウ | ジャノメチョウ | ヒカゲチョウ | | |
| 136 | チョウ | シャクガ | ウコンエダシャク | | |
| 137 | チョウ | シャクガ | クロハグルマエダシャク | | |
| 138 | チョウ | スズメガ | クルマスズメ | | |
| 139 | チョウ | シャチホコガ | ブライヤエグリシャチホコ | | |
| 140 | チョウ | ドクガ | マイマイガ | | |
| 141 | チョウ | ヒトリガ | スジベニコケガ | | |
| 142 | チョウ | ヤガ | ナンカイカラスヨトウ | | |
| 143 | チョウ | ヤガ | オオシマカラスヨトウ | | |
| 144 | チョウ | ヤガ | ガの一種(数種) | | |
| 計 | 11 | 80 | 144 | 112 | 51 |

掲載順は原則として「日本産野生生物種目録 - 本邦産野生動植物の種の現状 - 環境庁.1995年」に準じた。