

6.8 参考資料

表 6.8-1 にあげた参考資料を、次項以下に示す。

表 6.8-1 参考資料リスト

| 区 分 | 資 料 名 |
|----------|--------------------------------------|
| 確認種リスト | 真名川ダム 重要種リスト 1/3～3/3 |
| | 真名川ダム 外来種リスト 1/2～2/2 |
| | 真名川ダム 魚類確認種リスト |
| | 真名川ダム エビ・カニ・貝類確認種リスト |
| | 真名川ダム 底生動物確認種リスト 1/4～4/4 |
| | 真名川ダム 植物プランクトン確認種リスト 1/2～2/2 |
| | 真名川ダム 動物プランクトン確認種リスト 1/2～2/2 |
| | 真名川ダム 植物確認種リスト 1/15～15/15 |
| | 真名川ダム 鳥類確認種リスト 1/2～2/2 |
| | 真名川ダム 両生類確認種リスト |
| | 真名川ダム 爬虫類確認種リスト |
| | 真名川ダム 哺乳類確認種リスト |
| | 真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト 1/30～30/30 |
| 調査努力量リスト | 真名川ダム 魚類調査における調査努力量 1/3～3/3 |
| | 真名川ダム 底生動物調査における調査努力量 1/4～4/4 |
| | 真名川ダム 動植物プランクトン調査における調査努力量 |
| | 真名川ダム 植物調査における調査努力量 |
| | 真名川ダム 鳥類調査における調査努力量 1/2～2/2 |
| | 真名川ダム 両生類・爬虫類・哺乳類調査における調査努力量 1/2～2/2 |
| | 真名川ダム 陸上昆虫类等調査における調査努力量 1/3～3/3 |

真名川ダム 重要種リスト

(1/3)

| | 分類群 | 科名 | 種名 | 選定基準 | | | | |
|----|-----|---------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | | | 天然記念物 | 種の保存法 | 自然公園法 | 環境省RL | 福井県RDB |
| 1 | 魚類 | コイ科 | ハス | | | | VU | 危惧 |
| 2 | | ドジョウ科 | アジメドジョウ | | | | VU | 危惧 |
| 3 | | アカザ科 | アカザ | | | | VU | 危惧 |
| 4 | | キュウリウオ科 | ワカサギ | | | | | 危惧 |
| 5 | | サケ科 | イワナ | | | | | 危惧 |
| 6 | | | ヤマメ | | | | | 危惧 |
| 7 | | カジカ科 | カジカ | | | | NT | 準危惧 |
| 8 | | ハゼ科 | トウヨシノボリ | | | | | 準危惧 |
| 合計 | | 7科 | 8種 | - | - | - | 4種 | 8種 |

| | 分類群 | 科名 | 種名 | 選定基準 | | | | |
|----|------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | | | 天然記念物 | 種の保存法 | 自然公園法 | 環境省RL | 福井県RDB |
| 1 | 底生動物 | トワダカワゲラ科 | ミネトワダカワゲラ | | | | | 要注目 |
| 2 | | ヒロムネカワゲラ科 | ミヤマノギカワゲラ | | | | | 要注目 |
| 3 | | ナガレトビケラ科 | オオナガレトビケラ | | | | NT | |
| 合計 | | 3科 | 3種 | - | - | - | 1種 | 2種 |

| | 分類群 | 科名 | 種名 | 選定基準 | | | | |
|----|-----|----------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | | | 天然記念物 | 種の保存法 | 自然公園法 | 環境省RL | 福井県RDB |
| 1 | 鳥類 | カモ科 | オシドリ | | | | DD | 準危惧 |
| 2 | | | トモエガモ | | | | VU | 危惧 |
| 3 | | | ヨシガモ | | | | | 準危惧 |
| 4 | | | カワアイサ | | | | | 要注目 |
| 5 | | タカ科 | ミサゴ | | | | NT | 危惧 |
| 6 | | | オジロワシ | 国天 | | | EN | 危惧 |
| 7 | | | オオタカ | | | | NT | 危惧 |
| 8 | | | ツミ | | | | | 準危惧 |
| 9 | | | ハイタカ | | | | NT | 危惧 |
| 10 | | | サシバ | | | | VU | 準危惧 |
| 11 | | | クマタカ | | | | EN | 危惧 |
| 12 | | | イヌワシ | 国天 | | | EN | 危惧 |
| 13 | | ハヤブサ科 | ハヤブサ | | | | VU | 危惧 |
| 14 | | チドリ科 | イカルチドリ | | | | | 危惧 |
| 15 | | フクロウ科 | コノハズク | | | | | 準危惧 |
| 16 | | ヨタカ科 | ヨタカ | | | | VU | 危惧 |
| 17 | | カワセミ科 | ヤマセミ | | | | | 準危惧 |
| 18 | | | アカショウビン | | | | | 準危惧 |
| 19 | | キツキ科 | オオアカゲラ | | | | | 準危惧 |
| 20 | | サンショウクイ科 | サンショウクイ | | | | VU | 危惧 |
| 21 | | イワヒバリ科 | イワヒバリ | | | | | 危惧 |
| 合計 | | 10科 | 21種 | 2種 | 5種 | - | 12種 | 21種 |

真名川ダム 重要種リスト

(2/3)

| | 分類群 | 科名 | 種名 | 選定基準 | | | | |
|----|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | | | 天然 記念物 | 種の 保存法 | 自然 公園法 | 環境省 RL | 福井県 RDB |
| 1 | 両生類 | サンショウウオ科 | ヒダサンショウウオ | | | | NT | |
| 2 | | イモリ科 | イモリ | | | | NT | |
| 3 | | ヒキガエル科 | ナガレヒキガエル | | | | | 準危惧 |
| 合計 | | 3科 | 3種 | - | - | - | 2種 | 1種 |

| | 分類群 | 科名 | 種名 | 選定基準 | | | | |
|----|-----|-------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | | | 天然 記念物 | 種の 保存法 | 自然 公園法 | 環境省 RL | 福井県 RDB |
| 1 | 爬虫類 | イシガメ科 | イシガメ | | | | DD | |
| 2 | | ヘビ科 | タカチホヘビ | | | | | 要注目 |
| 3 | | | シロマダラ | | | | | 要注目 |
| 合計 | | 2科 | 3種 | - | - | - | 1種 | 2種 |

| | 分類群 | 科名 | 種名 | 選定基準 | | | | |
|----|-----|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | | | 天然 記念物 | 種の 保存法 | 自然 公園法 | 環境省 RL | 福井県 RDB |
| 1 | 哺乳類 | ヒナコウモリ科 | モモシロコウモリ | | | | | 要注目 |
| 2 | | リス科 | モモンガ | | | | | 準危惧 |
| 3 | | ウシ科 | ニホンカモシカ | 特別 | | | | |
| 合計 | | 3科 | 3種 | 1種 | - | - | - | 2種 |

| | 分類群 | 科名 | 種名 | 選定基準 | | | | |
|----|-------|----------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | | | 天然 記念物 | 種の 保存法 | 自然 公園法 | 環境省 RL | 福井県 RDB |
| 1 | 陸上昆虫類 | ムカシトンボ科 | ムカシトンボ | | | | | 要注目 |
| 2 | | コオロギ科 | カワラスズ | | | | | 要注目 |
| 3 | | バッタ科 | カワラバッタ | | | | | 準危惧 |
| 4 | | ツチカメムシ科 | ヨコヅナツチカメムシ | | | | | 要注目 |
| 5 | | セセリチョウ科 | スジグロチャバネセセリ | | | | NT | 準危惧 |
| 6 | | タテハチョウ科 | ウラギンスジヒョウモン | | | | NT | |
| 7 | | | オオムラサキ | | | | NT | 準危惧 |
| 8 | | ジャノメチョウ科 | ツマジロウラジャノメ | | | | | 危惧 |
| 9 | | ハナアブ科 | スズキナガハナアブ | | | | | 要注目 |
| 10 | | オサムシ科 | アオヘリアオゴミムシ | | | | CR+EN | |
| 11 | | タマムシ科 | アオナガタマムシ | | | | | 要注目 |
| 12 | | アリ科 | ケブカツヤオオアリ | | | | | 危惧 |
| 13 | | | エゾアカヤマアリ | | | | | 危惧 |
| 14 | | | ドロバチ科 | ハグロフタオビドロバチ | | | | |
| 15 | | アナバチ科 | フクイアナバチ | | | | NT | 準危惧 |
| 合計 | | 13科 | 15種 | - | - | - | 5種 | 13種 |

| No. | 分類群 | 科名 | 種名 | 選定基準 | | | | |
|-----|-----|----------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | | | 天然 記念物 | 種の 保存法 | 自然 公園法 | 環境省 RL | 福井県 RDB |
| 1 | 植物 | ハナヤスリ科 | ナガホノナツノハナワラビ | | | | | 要注目 |
| 2 | | チャセンシダ科 | イトトラノオ | | | | | 危惧 |
| 3 | | メシダ科 | イワヤシダ | | | | | 危惧 |
| 4 | | | フクロシダ | | | | | 危惧 |
| 5 | | ウラボシ科 | ナガオノキシノブ | | | | | 要注目 |
| 6 | | ニレ科 | コバノチョウセンエノキ | | | | | 危惧 |
| 7 | | | ハルニレ | | | | | 準危惧 |
| 8 | | タデ科 | ハルトラノオ | | | | | |
| 9 | | | ノダイオウ | | | | NT | 危惧 |
| 10 | | ナデシコ科 | オオヤマフスマ | | | | | 準危惧 |
| 11 | | ウマノスズクサ科 | フタバアオイ | | | | | 要注目 |
| 12 | | | ウスバサイシン | | | | | 要注目 |
| 13 | | ボタン科 | ヤマシャクヤク | | | | NT | 危惧 |
| 14 | | ベンケイソウ科 | ツメレンゲ | | | | NT | 危惧 |
| 15 | | バラ科 | オオダイコンソウ | | | | | 危惧 |
| 16 | | スマレ科 | エイザンスミレ | | | | | 準危惧 |
| 17 | | | アカネスミレ | | | | | 要注目 |
| 18 | | セリ科 | ハナビゼリ | | | | | 要注目 |
| 19 | | ツツジ科 | イワナシ | | | | | |
| 20 | | | サツキ | | | | | 要注目 |
| 21 | | モクセイ科 | シオジ | | | | | 危惧 |
| 22 | | シソ科 | アキギリ | | | | | |
| 23 | | ゴマノハグサ科 | サツキヒナノウスツボ | | | | | 危惧 |
| 24 | | イワタバコ科 | イワタバコ | | | | | |
| 25 | | スイカズラ科 | オトコヨウゾメ | | | | | 要注目 |
| 26 | | キキョウ科 | ヤマホタルブクロ | | | | | |
| 27 | | | シデシャジン | | | | | 要注目 |
| 28 | | キク科 | チョウジギク | | | | | |
| 29 | | | カガノアザミ | | | | | 危惧 |
| 30 | | | ハクサンアザミ | | | | | |
| 31 | | | ノニガナ | | | | | 危惧 |
| 32 | | | オタカラコウ | | | | | |
| 33 | | | ヒメヒゴタイ | | | | VU | 危惧 |
| 34 | | ユリ科 | カタクリ | | | | | |
| 35 | | | ショウジョウバカマ | | | | | |
| 36 | | | マルバサンキライ | | | | | 危惧 |
| 37 | | | エンレイソウ | | | | | |
| 38 | | アヤメ科 | カキツバタ | | | | NT | 危惧 |
| 39 | | サトイモ科 | アシウテンナンショウ | | | | | 要注目 |
| 40 | | カヤツリグサ科 | タタラカンガレイ | | | | | 危惧 |
| 41 | | ラン科 | エビネ | | | | NT | 危惧 |
| 42 | | | セッコク | | | | | 危惧 |
| 合計 | | 26科 | 42種 | - | - | 13種 | 6種 | 31種 |

注1)重要種のカテゴリー

天然記念物(文化財保護法)

国天:国指定天然記念物

特別:特別天然記念物

種の保存法:「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(環境省,1993)における

国内希少野生動植物種

自然公園法:「自然公園法」指定植物(白山国立公園の指定植物)

環境省RL:「鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて」(環境省,2006)

「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物及び植物のレッドリストの見直しについて」(環境省,2007)

CR+EN:絶滅危惧 類

EN:絶滅危惧 B類

VU:絶滅危惧 類

NT:準絶滅危惧

DD:情報不足

福井県RDB:「福井県の絶滅のおそれのある野生動物 - 福井県レッドデータブック(動物編) - 」(福井県,2002)

「福井県の絶滅のおそれのある野生動物 - 福井県レッドデータブック(植物編) - 」(福井県,2004)

危惧 :県域絶滅危惧 類

危惧 :県域絶滅危惧 類

準危惧:県域準絶滅危惧

要注目:要注目

真名川ダム 外来種リスト

(1/2)

| | 分類群 | 科名 | 種名 | 外来生物法 | | 外来種 ハンドブック |
|----|-----|-----|------|-------|-----|---------------|
| | | | | 特定 | 要注意 | |
| 1 | 魚類 | サケ科 | ニジマス | | | |
| 合計 | | 1科 | 1種 | - | 1種 | 1種 |

| | 分類群 | 科名 | 種名 | 外来生物法 | | 外来種 ハンドブック |
|----|-----|-----|-----|-------|-----|---------------|
| | | | | 特定 | 要注意 | |
| 1 | 鳥類 | ハト科 | ドバト | | | |
| 合計 | | 1科 | 1種 | - | - | 1種 |

| | 分類群 | 科名 | 種名 | 外来生物法 | | 外来種 ハンドブック |
|----|-----|---------|--------|-------|-----|---------------|
| | | | | 特定 | 要注意 | |
| 1 | 哺乳類 | ネズミ科 | ハツカネズミ | | | |
| 2 | | ジャコウネコ科 | ハクビシン | | | |
| 合計 | | 2科 | 2種 | - | - | 2種 |

| | 分類群 | 科名 | 種名 | 外来生物法 | | 外来種 ハンドブック |
|----|-------|-------|-------------|-------|-----|---------------|
| | | | | 特定 | 要注意 | |
| 1 | 陸上昆虫類 | ヤガ科 | オオタバコガ | | | |
| 2 | | ハムシ科 | アズキマメゾウムシ | | | |
| 3 | | | ブタクサハムシ | | | |
| 4 | | アナバチ科 | ニッポンモンキジガバチ | | | |
| 5 | | ミツバチ科 | セイヨウミツバチ | | | |
| 合計 | | 4科 | 5種 | - | - | 5種 |

| | 分類群 | 科名 | 種名 | 外来生物法 | | 外来種 ハンドブック |
|----|-----|---------|------------|---------------|-----|---------------|
| | | | | 特定 | 要注意 | |
| 1 | 植物 | タデ科 | ヒメスイバ | | | |
| 2 | | | ナガバギシギシ | | | |
| 3 | | | エゾノギシギシ | | | |
| 4 | | ヤマゴボウ科 | ヨウシュヤマゴボウ | | | |
| 5 | | ナデシコ科 | オランダミミナグサ | | | |
| 6 | | | ムシトリナデシコ | | | |
| 7 | | | コハコベ | | | |
| 8 | | | ヒコ科 | アオビユ(ホナガイヌビユ) | | |
| 9 | | オトギリソウ科 | コゴメバオトギリ | | | |
| 10 | | アブラナ科 | シロイヌナズナ | | | |
| 11 | | | ミチタネツゲバナ | | | |
| 12 | | | マメグンバイナズナ | | | |
| 13 | | ペンケイソウ科 | ツルマンネングサ | | | |
| 14 | | バラ科 | オランダイチゴ | | | |
| 15 | | | ユキヤナギ | | | |
| 16 | | マメ科 | イタチハギ | | | |
| 17 | | | エニシダ | | | |
| 18 | | | アレチヌスビトハギ | | | |
| 19 | | | ハリエンジュ | | | |
| 20 | | | ムラサキツメクサ | | | |
| 21 | | | シロツメクサ | | | |
| 22 | | トウダイグサ科 | オオニシキソウ | | | |
| 23 | | | コニシキソウ | | | |
| 24 | | ニガキ科 | シンジュ | | | |
| 25 | | ウリ科 | アレチウリ | | | |
| 26 | | アカバナ科 | メマツヨイグサ | | | |
| 27 | | | オオマツヨイグサ | | | |
| 28 | | ヒルガオ科 | アメリカネナシカズラ | | | |
| 29 | | | マルバルコウ | | | |
| 30 | | シソ科 | ヒメオドリコソウ | | | |
| 31 | | ナス科 | ホオズキ | | | |
| 32 | | | ワルナスビ | | | |
| 33 | | ゴマノハグサ科 | タチイヌノフグリ | | | |
| 34 | | | オオイヌノフグリ | | | |
| 35 | | オオバコ科 | ヘラオオバコ | | | |
| 36 | | キク科 | ブタクサ | | | |
| 37 | | | ユウゼンギク | | | |
| 38 | | | アメリカセンダングサ | | | |

真名川ダム 外来種リスト

(2/2)

| | 分類群 | 科名 | 種名 | 外来生物法 | | 外来種 ハンドブック | |
|----|-----|------------|------------|-------------|-----|---------------|--|
| | | | | 特定 | 要注意 | | |
| 39 | | (キク科) | フランスギク | | | | |
| 40 | | | アレチノギク | | | | |
| 41 | | | オオアレチノギク | | | | |
| 42 | | | ベニバナボロギク | | | | |
| 43 | | | タカサブロウ | | | | |
| 44 | | | ダンドボロギク | | | | |
| 45 | | | ヒメムカシヨモギ | | | | |
| 46 | | | ハルジオン | | | | |
| 47 | | | チチコグサモドキ | | | | |
| 48 | | | ブタナ | | | | |
| 49 | | | オオハンゴンソウ | | | | |
| 50 | | | ノボロギク | | | | |
| 51 | | | セイタカアワダチソウ | | | | |
| 52 | | | オニノゲシ | | | | |
| 53 | | | ヒメジョオン | | | | |
| 54 | | | ヘラバヒメジョオン | | | | |
| 55 | | | アカミタンポポ | | | | |
| 56 | | | セイヨウタンポポ | | | | |
| 57 | | | イガオナモミ | | | | |
| 58 | | | オオオナモミ | | | | |
| 59 | | | ヒガンバナ科 | ラップズイセン | | | |
| 60 | | | アヤメ科 | キシウブ | | | |
| 61 | | | | ヒメヒオウギズイセン | | | |
| 62 | | | イネ科 | コヌカグサ | | | |
| 63 | | | | クロコヌカグサ | | | |
| 64 | | | | ノハラスズメノテッポウ | | | |
| 65 | | | | ハルガヤ | | | |
| 66 | | | | イヌムギ | | | |
| 67 | | カモガヤ | | | | | |
| 68 | | オオニワホコリ | | | | | |
| 69 | | コスズメガヤ | | | | | |
| 70 | | オニウシノケグサ | | | | | |
| 71 | | ハガワリトボシガラ | | | | | |
| 72 | | ヒロハノウシノケグサ | | | | | |
| 73 | | オオクサキビ | | | | | |
| 74 | | ツルスズメノカタビラ | | | | | |
| 75 | | コイチゴツナギ | | | | | |
| 76 | | ナガハグサ | | | | | |
| 77 | | オオスズメノカタビラ | | | | | |
| 78 | | ナギナタガヤ | | | | | |
| 合計 | | 22科 | 78種 | 2種 | 21種 | 75種 | |

注1) 特定外来生物、要注意外来生物、外来種の抽出は、以下の文献、資料の掲載種とした。

特定外来生物、要注意外来生物：要注意外来生物リスト(環境省)

外来種：「外来種ハンドブック」(日本生態学会, 2002)

「日本の帰化植物写真図鑑」(清水建美ほか, 2003)

「日本帰化植物写真図鑑」(清水矩宏ほか, 2001)

真名川ダム 魚類確認種リスト

| No | 確認種 | | | 調査年度 | | | | 重要種 | 外来種 | |
|------|-------|--------|---------|--------------------|----------------|----------------|-----------------|--------|-----------|-----|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成2-3年 (1990-1) | 平成5年 (1993) | 平成8年 (1996) | 平成13年 (2001) | | | |
| 1 | コイ | コイ | コイ | | | | | | | |
| 2 | | | ギンブナ | | | | | | | |
| | | | フナ類 | | | | | | | |
| 3 | | | ハス | | | | | | VU、県CR+EN | |
| 4 | | | オイカワ | | | | | | | |
| 5 | | | アブラハヤ | | | | | | | |
| 6 | | | タカハヤ | | | | | | | |
| 7 | | | ウグイ | | | | | | | |
| 8 | | | ビワヒガイ | | | | | | | |
| 9 | | | カマツカ | | | | | | | |
| 10 | | | ニゴイ | | | | | | | |
| 11 | | ドジョウ | アジメドジョウ | | | | | VU、県VU | | |
| 12 | ナマス | ギギ | ギギ | | | | | | | |
| 13 | | | アカザ | アカザ | | | | | VU、県VU | |
| 14 | サケ | キュウリウオ | ワカサギ | | | | | 県VU | | |
| 15 | | | アユ | アユ | | | | | | |
| 16 | | | サケ | イワナ | | | | | 県VU | |
| 17 | | | | ニジマス | | | | | | 要注意 |
| 18 | | | | ヤマメ | | | | | | 県VU |
| 19 | | | | アマゴ | | | | | | |
| | サツキマス | | | | | | | | | |
| 20 | カサゴ | カジカ | カジカ | | | | | NT、県NT | | |
| 21 | スズキ | ハゼ | トウヨシノボリ | | | | | 県NT | | |
| 確認種数 | | | | 3目5科12種 | 5目7科14種 | 5目9科20種 | 6目8科18種 | 8種 | 1種 | |
| | | | | 5目9科21種 | | | | | | |

注1)重要種のカテゴリー

VU:「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物 及び植物 のレッドリストの見直しについて」(環境省,2007) 絶滅危

NT:「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物 及び植物 のレッドリストの見直しについて」(環境省,2007) 準絶滅

県CR+EN:「福井県の絶滅のおそれのある野生動物-福井県レッドデータブック(動物編)-」(福井県,2002) 絶滅危惧I類

県VU:「福井県の絶滅のおそれのある野生動物-福井県レッドデータブック(動物編)-」(福井県,2002) 絶滅危惧II類

県NT:「福井県の絶滅のおそれのある野生動物-福井県レッドデータブック(動物編)-」(福井県,2002) 準絶滅危惧

注2)外来種

要注意:要注意外来生物リスト(環境省)掲載種

真名川ダム エビ・カニ・貝類確認種リスト

| No | 確認種 | | | 調査年度 | | | | 重要種 | 外来種 |
|------|-----|-------|------|--------------------|----------------|----------------|-----------------|-----|-----|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成2-3年 (1990-1) | 平成5年 (1993) | 平成8年 (1996) | 平成13年 (2001) | | |
| 1 | ニナ | カワニナ | カワニナ | | | | | | |
| 2 | エビ | テナガエビ | スジエビ | | | | | | |
| 3 | | ヌマエビ | ヌマエビ | | | | | | |
| 4 | | サワガニ | サワガニ | | | | | | |
| 確認種数 | | | | 1目1科1種 | 0種 | 2目4科4種 | 2目3科3種 | 0種 | 0種 |
| | | | | 2目4科4種 | | | | | |

真名川ダム 底生動物確認種リスト

(1/4)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | | 重要種 | 外来種 |
|-----|---------|------------|---------------|-------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----|-----|
| | 綱名 | 目名 | 科名 | 種名 | 平成6年 (1994) | 平成9年 (1997) | 平成14年 (2002) | | |
| 1 | 普通海綿綱 | ザラカイメン目 | タンスイカイメン科 | ヨウカイメン | | | | | |
| 2 | ヒトリ虫綱 | 無類目(花クラゲ目) | ヒトリ科 | ヒトリ | | | | | |
| 3 | 渦虫綱 | 順列目 | サンカクアタマムズムシ科 | ナミムズムシ | | | | | |
| 4 | | | ヒラウズムシ科 | Phaeocata属(ホソウズムシ属) | | | | | |
| 5 | 有針綱 | ハリヒモムシ目 | Prostomatidae | Prostoma属 | | | | | |
| 6 | ハリガネムシ綱 | ハリガネムシ目 | ザラハリガネムシ科 | ザラハリガネムシ科 | | | | | |
| 7 | | | ハリガネムシ科 | ハリガネムシ科 | | | | | |
| 8 | 腹足綱 | 盤足目 | カウニナ科 | カウニナ | | | | | |
| 9 | | 基眼目 | モノアラガイ科 | コシダカヒメモノアラガイ | | | | | |
| 10 | 二枚貝綱 | マルスタレガイ目 | マメシジミ科 | Pisidium属(マメシジミ属) | | | | | |
| 11 | | オヨギミズ目 | オヨギミズ科 | Lumbriculus属(オヨギミズ属) | | | | | |
| 12 | ミズミズ綱 | イトミズ目 | ヒメミズ科 | ヒメミズ科 | | | | | |
| 13 | | | イトミズ科 | Chaetogaster属(ヤドリミズミズ属) | | | | | |
| 14 | | | | Limnodrilus属(ユリミズ属) | | | | | |
| 15 | | | | ミツゲミズミズ | | | | | |
| 16 | | | | Nais属(ミズミズ属) | | | | | |
| 17 | | | | クロオビミズミズ | | | | | |
| 18 | | | | Ripistes parasita | | | | | |
| 19 | | | | ヨコレミズミズ | | | | | |
| 20 | | | | Slavina属(ヨコレミズミズ属) | | | | | |
| 21 | | | | イトミズ | | | | | |
| 22 | | | | イトミズ亜科 | | | | | |
| 23 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 24 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 25 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 26 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 27 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 28 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 29 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 30 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 31 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 32 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 33 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 34 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 35 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 36 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 37 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 38 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 39 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 40 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 41 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 42 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 43 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 44 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 45 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 46 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 47 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 48 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 49 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 50 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 51 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 52 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 53 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 54 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 55 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 56 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 57 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 58 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 59 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 60 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 61 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 62 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 63 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 64 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 65 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 66 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 67 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 68 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 69 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 70 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 71 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 72 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 73 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 74 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 75 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 76 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 77 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 78 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 79 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 80 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 81 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 82 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 83 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 84 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 85 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 86 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 87 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 88 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 89 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 90 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 91 | | | | イトミズ科 | | | | | |
| 92 | | | | イトミズ科 | | | | | |

真名川ダム 底生動物確認種リスト

(2/4)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | | 重要種 | 外来種 |
|-----|-------|---------------|-------------|--|----------------|----------------|-----------------|-----|------|
| | 綱名 | 目名 | 科名 | 種名 | 平成6年 (1994) | 平成9年 (1997) | 平成14年 (2002) | | |
| - | (昆虫綱) | (トンボ目(蜻蛉目)) | サナエトンボ科 | サナエトンボ科 | | | | | |
| 93 | | | オニヤンマ科 | オニヤンマ科 | | | | | |
| 94 | | | モトトンボ科 | コヤマトンボ | | | | | |
| 95 | | カワゲラ目(セキ翅目) | トウダカワゲラ科 | ニネトウダカワゲラ | | | | | 重要注目 |
| 96 | | | クワカワゲラ科 | クワカワゲラ科 | | | | | |
| 97 | | | ホソカワゲラ科 | ホソカワゲラ科 | | | | | |
| 98 | | | オナシカワゲラ科 | <i>Amphinemura</i> 属(フサオナシカワゲラ属) | | | | | |
| 99 | | | | クワオナシカワゲラ | | | | | |
| 100 | | | | <i>Nemoura</i> 属(オナシカワゲラ属) | | | | | |
| 101 | | | | <i>Protonemura</i> 属(ユビオナシカワゲラ属) | | | | | |
| - | | | | オナシカワゲラ科 | | | | | |
| 102 | | | ヒロムネカワゲラ科 | ノギカワゲラ | | | | | |
| 103 | | | | ミヤマノギカワゲラ | | | | | 重要注目 |
| 104 | | | シタカワゲラ科 | シタカワゲラ科 | | | | | |
| 105 | | | ミドリカワゲラ科 | <i>Stellula</i> 属(ツヤミドリカワゲラ属) | | | | | |
| - | | | | ミドリカワゲラ科 | | | | | |
| 106 | | | カワゲラ科 | <i>Acronetia</i> 属(キカワゲラ属) | | | | | |
| 107 | | | | モンカワゲラ | | | | | |
| - | | | | <i>Calineuria</i> 属(モンカワゲラ属) | | | | | |
| 108 | | | | エダオカワゲラ | | | | | |
| - | | | | <i>Caroberia</i> 属(エダオカワゲラ属) | | | | | |
| 109 | | | | <i>Gibosia</i> 属(コナカワゲラ属) | | | | | |
| 110 | | | | クワヒゲカワゲラ | | | | | |
| 111 | | | | カミムラカワゲラ | | | | | |
| 112 | | | | ウヱノカワゲラ | | | | | |
| - | | | | <i>Kaminuria</i> 属(カミムラカワゲラ属) | | | | | |
| 113 | | | | <i>Kotina</i> 属(ナガカワゲラ属) | | | | | |
| 114 | | | | <i>Neoperla</i> 属(ワタツミカワゲラ属) | | | | | |
| 115 | | | | ヤマトカワゲラ | | | | | |
| - | | | | オオヤマカワゲラ | | | | | |
| 116 | | | | <i>Oyamia</i> 属(オオヤマカワゲラ属) | | | | | |
| - | | | | オオクラカゲカワゲラ | | | | | |
| 117 | | | | <i>Paraquetina</i> 属(クラカゲカワゲラ属) | | | | | |
| - | | | | キペルトウゴウカワゲラ | | | | | |
| 118 | | | | <i>Tocoperia</i> 属(トウゴウカワゲラ属) | | | | | |
| - | | | | カワゲラ科 | | | | | |
| 119 | | | アミメカワゲラ科 | アイスクサカワゲラ | | | | | |
| 120 | | | | ホソクサカワゲラ | | | | | |
| 121 | | | | フタスジクサカワゲラ | | | | | |
| - | | | | <i>Isoperla</i> 属(クサカワゲラ属) | | | | | |
| 122 | | | | <i>Kocotus</i> 属(アサカワヒメカワゲラ属) | | | | | |
| 123 | | | | <i>Ostrovus</i> 属(コグサヒメカワゲラ属) | | | | | |
| 124 | | | | ヒロハネアミメカワゲラ | | | | | |
| 125 | | | | <i>Skwala</i> 属(ヒメアミメカワゲラ属) | | | | | |
| 126 | | | | ニッコウアミメカワゲラ | | | | | |
| - | | | | アミメカワゲラ科 | | | | | |
| 127 | | カメムシ目(半翅目) | アメンボ科 | オオアメンボ | | | | | |
| 128 | | | | アメンボ | | | | | |
| 129 | | | | コセウカアメンボ | | | | | |
| 130 | | | | ヒメアメンボ | | | | | |
| 131 | | | | シマアメンボ | | | | | |
| 132 | | | タイコウチ科 | ミズカマキリ | | | | | |
| 133 | | ヘビトンボ目 | ヘビトンボ科 | タイリククロスジヘビトンボ | | | | | |
| 134 | | | | ヤマトクロスジヘビトンボ | | | | | |
| 135 | | | | ヘビトンボ | | | | | |
| 136 | | アミメカゲロウ目(龍翅目) | ヒロハカゲロウ科 | ヒロハカゲロウ科 | | | | | |
| 137 | | トビケラ目(毛翅目) | アミメシマトビケラ科 | <i>Arctopsyche</i> 属(アミメシマトビケラ属) | | | | | |
| 138 | | | | シロフツヤトビケラ | | | | | |
| - | | | | <i>Parapsyche</i> 属(シロフツヤトビケラ属) | | | | | |
| 139 | | | ムネカクトビケラ科 | <i>Ecnomus</i> 属(ムネカクトビケラ属) | | | | | |
| 140 | | | シマトビケラ科 | コガタシマトビケラ | | | | | |
| 141 | | | | ナミノガタシマトビケラ | | | | | |
| - | | | | <i>Cheumatopsyche</i> 属(コガタシマトビケラ属) | | | | | |
| 142 | | | | Diplectrona sp.DA(D.A.シヤマシマトビケラ) | | | | | |
| 143 | | | | Diplectrona sp.DC(D.C.シヤマシマトビケラ) | | | | | |
| - | | | | <i>Diplectrona</i> 属(シヤマシマトビケラ属) | | | | | |
| 144 | | | | シロスシマトビケラ | | | | | |
| 145 | | | | イカリシマトビケラ | | | | | |
| 146 | | | | ウルマーシマトビケラ | | | | | |
| 147 | | | | サリシマトビケラ | | | | | |
| 148 | | | | オカハラシマトビケラ | | | | | |
| - | | | | <i>Hydropsyche</i> 属(シマトビケラ属) | | | | | |
| 149 | | | カウトビケラ科 | <i>Dolophilodes</i> 属(クニガウトビケラ属) | | | | | |
| 150 | | | | <i>Wormaldia</i> 属(ヒメタニガウトビケラ属) | | | | | |
| 151 | | | イトビケラ科 | <i>Paranyctoxyba</i> 属 | | | | | |
| 152 | | | | <i>Plectrocnemia</i> 属(シヤマイイトビケラ属) | | | | | |
| - | | | | イトビケラ科 | | | | | |
| 153 | | | クダトビケラ科 | <i>Psychomyia</i> 属(クダトビケラ属) | | | | | |
| 154 | | | ヒゲナガカウトビケラ科 | ヒゲナガカウトビケラ | | | | | |
| 155 | | | | チャバネヒゲナガカウトビケラ | | | | | |
| - | | | | <i>Stenopsyche</i> 属(ヒゲナガカウトビケラ属) | | | | | |
| 156 | | | ヤマトビケラ科 | ニチンカヤマトビケラ | | | | | |
| - | | | | <i>Glossosoma</i> 属(ヤマトビケラ属) | | | | | |
| 157 | | | カウリナガレトビケラ科 | ツメナガレトビケラ | | | | | |
| 158 | | | ヒメトビケラ科 | <i>Hydroptila</i> 属(ヒメトビケラ属) | | | | | |
| 159 | | | | <i>Oxvethira</i> 属(ハコイタヒメトビケラ属) | | | | | |
| 160 | | | | <i>Stactobia</i> 属(カクヒメトビケラ属) | | | | | |
| 161 | | | ナガレトビケラ科 | オオナガレトビケラ | | | | | NT |
| 162 | | | | ヒロアタマナガレトビケラ | | | | | |
| 163 | | | | クレムズナガレトビケラ | | | | | |
| 164 | | | | イトウナガレトビケラ | | | | | |
| 165 | | | | カワムラナガレトビケラ | | | | | |
| 166 | | | | キノナガレトビケラ | | | | | |
| 167 | | | | クワヤマナガレトビケラ | | | | | |
| 168 | | | | レセイナガレトビケラ | | | | | |
| 169 | | | | ムサゲロウナガレトビケラ | | | | | |
| 170 | | | | モリナガレトビケラ | | | | | |
| 171 | | | | シコツナガレトビケラ | | | | | |
| 172 | | | | トウダナガレトビケラ | | | | | |
| 173 | | | | トランスクワイナガレトビケラ | | | | | |
| 174 | | | | ヤマナガレトビケラ | | | | | |
| 175 | | | | <i>Rhyacophila</i> sp.RB(R.B.ナガレトビケラ) | | | | | |
| 176 | | | | <i>Rhyacophila</i> sp.RC(R.C.ナガレトビケラ) | | | | | |
| 177 | | | | <i>Rhyacophila</i> sp.RK(R.K.ナガレトビケラ) | | | | | |
| - | | | | <i>Rhyacophila</i> 属(ナガレトビケラ属) | | | | | |
| 178 | | | コエグリトビケラ科 | <i>Apatania</i> 属(コエグリトビケラ属) | | | | | |
| 179 | | | カクスイトビケラ科 | <i>Eobranchycentrus</i> 属(オオハラツツトビケラ属) | | | | | |
| 180 | | | | ハナセマルツツトビケラ | | | | | |
| 181 | | | | マルツツトビケラ | | | | | |
| 182 | | | | ウヰマルツツトビケラ | | | | | |
| 183 | | | | <i>Micrasema</i> sp.MB(M.B.マルツツトビケラ) | | | | | |
| - | | | | <i>Micrasema</i> 属(マルツツトビケラ属) | | | | | |
| 184 | | | ニンキョウトビケラ科 | ニンキョウトビケラ | | | | | |
| - | | | | <i>Goera</i> 属(ニンキョウトビケラ属) | | | | | |
| 185 | | | カクツツトビケラ科 | フトヒゲカクツツトビケラ | | | | | |
| 186 | | | | オオカクツツトビケラ | | | | | |
| 187 | | | | コカクツツトビケラ | | | | | |
| 188 | | | | ヌカビラカクツツトビケラ | | | | | |

真名川ダム 底生動物確認種リスト

| No. | 確認種 | | 調査年度 | | | | 重要種 | 外来種 | | | | | | |
|-----|-------|--------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| | 綱名 | 目名 | 科名 | 種名 | 平成6年 (1994) | 平成9年 (1997) | | | 平成14年 (2002) | 平成18年 (2006) | | | | |
| - | (昆虫綱) | (トビケラ目(毛翅目)) | (カクツツビケラ科) | <i>Lepidostoma</i> 属(カクツツビケラ属) | | | | | | | | | | |
| 189 | | | | ビゲナガトビケラ科 | <i>Ceraclea</i> 属(カクツツビケラ属) | | | | | | | | | |
| 190 | | | | | <i>Mystacodes</i> 属(ビゲナガトビケラ属) | | | | | | | | | |
| 191 | | | | | <i>Qiaetas</i> 属(カクツツビケラ属) | | | | | | | | | |
| 192 | | | | | <i>Setodes</i> 属(セトビケラ属) | | | | | | | | | |
| 193 | | | | | <i>Trienodes</i> 属(センカイトビケラ属) | | | | | | | | | |
| 194 | | | | | ヒメセトビケラ | | | | | | | | | |
| 195 | | | | | | | | | | | | | | |
| 196 | | | | | エグリトビケラ科 | <i>Hydatophylax</i> 属(トビモンエグリトビケラ属) | | | | | | | | |
| 197 | | | | | | <i>Limnephilus</i> 属(エグリトビケラ属) | | | | | | | | |
| 198 | | | | | | <i>Nothopsyche</i> sp. NA (NAホタルトビケラ) | | | | | | | | |
| 199 | | | | | キタガミトビケラ科 | キタガミトビケラ | | | | | | | | |
| 200 | | | | | フトビゲトビケラ科 | ヨツトビケラ | | | | | | | | |
| 201 | | | | | | フトスジキソトビケラ | | | | | | | | |
| 202 | | | | | | ムラサキトビケラ | | | | | | | | |
| 203 | | | | | トビケラ科 | <i>Phryganopsysche</i> 属(マルバネトビケラ属) | | | | | | | | |
| 204 | | | | | マルバネトビケラ科 | <i>Gumaga</i> 属(グマガトビケラ属) | | | | | | | | |
| 205 | | | | | ケトビケラ科 | ニッポンアツバエグリトビケラ | | | | | | | | |
| 206 | | | | | クワツツビケラ科 | クワツツビケラ | | | | | | | | |
| 207 | | | ハエ目(双翅目) | ガガンボ科 | | <i>Antocha</i> 属(ウスバガガンボ属) | | | | | | | | |
| 208 | | | | | | | <i>Dicranota</i> 属 | | | | | | | |
| 209 | | | | | | | <i>Erioptera</i> 属(ホシヒメガガンボ属) | | | | | | | |
| 210 | | | | | | | <i>Hexatoma</i> 属(ビゲナガガガンボ属) | | | | | | | |
| 211 | | | | | | | <i>Limnophila</i> 属(カスリヒメガガンボ属) | | | | | | | |
| 212 | | | | | | | <i>Ormosia</i> 属 | | | | | | | |
| 213 | | | | | | | <i>Phonocera</i> 属 | | | | | | | |
| 214 | | | | | | | <i>Tipula</i> 属(ガガンボ属) | | | | | | | |
| - | | | | | | | ガガンボ科 | | | | | | | |
| 215 | | | | | | アミカ科 | | フトアゲミヤマヤマトアミカ | | | | | | |
| - | | | | | | | | <i>Agathon</i> 属(ヤマトアミカ属) | | | | | | |
| 216 | | | | | | | | <i>Bibiocephala</i> 属(クロバアミカ属) | | | | | | |
| 217 | | | | | | | | ニホンアミカ | | | | | | |
| 218 | | | | | | | | シラキスカシアミカ | | | | | | |
| 219 | | | | | | | | アルプスヒメアミカ | | | | | | |
| 220 | | | | | | | | ヒメアミカ | | | | | | |
| - | | | | | | | | <i>Philorus</i> 属(ヒメアミカ属) | | | | | | |
| 221 | | | | | | | チョウバエ科 | | <i>Pericoma</i> 属(ナガレチョウバエ属) | | | | | |
| 222 | | | | | | | | <i>Telmatoscopus</i> 属(オオケチョウバエ属) | | | | | | |
| 223 | | | | | | ヌカカ科 | | <i>Atrichopogon</i> 属 | | | | | | |
| - | | | | | | | | ヌカカ科 | | | | | | |
| 224 | | | | | | ユスリカ科 | | <i>Ablabesmyia</i> 属(ダンダラヒメユスリカ属) | | | | | | |
| 225 | | | | | | | | <i>Biwattendipes</i> 属(ビワヒゲユスリカ属) | | | | | | |
| 226 | | | | | | | | <i>Boreoheptaerua</i> 属(タニユスリカ属) | | | | | | |
| 227 | | | | | | | | <i>Brilia</i> 属(ケブカエリユスリカ属) | | | | | | |
| 228 | | | | | | | | <i>Cardiocladius</i> 属(ハダカユスリカ属) | | | | | | |
| 229 | | | | | | | | <i>Chaetocladius</i> 属(トゲアシエリユスリカ属) | | | | | | |
| 230 | | | | | | | | <i>Chironomus</i> 属(ユスリカ属) | | | | | | |
| 231 | | | | | | | | <i>Cladotarsus</i> 属(エタケヒゲユスリカ属) | | | | | | |
| 232 | | | | | | | | <i>Cornoneura</i> 属(コナユスリカ属) | | | | | | |
| 233 | | | | | | | | <i>Cricotopus</i> 属(ツツユスリカ属) | | | | | | |
| 234 | | | | | | | | <i>Cryptochironomus</i> 属(カマカゲユスリカ属) | | | | | | |
| 235 | | | | | | | | <i>Demicryptochironomus</i> 属(スジカマカゲユスリカ属) | | | | | | |
| 236 | | | | | | | | <i>Diamasa</i> 属(ヤマユスリカ属) | | | | | | |
| 237 | | | | | | | | <i>Dicrotendipes</i> 属(ホソユスリカ属) | | | | | | |
| 238 | | | | | | | | <i>Einfeldia</i> 属(クロユスリカ属) | | | | | | |
| 239 | | | | | | | | <i>Endochironomus</i> 属(ミズクサユスリカ属) | | | | | | |
| 240 | | | | | | | | <i>Epiclocladius</i> 属(エラリユスリカ属) | | | | | | |
| 241 | | | | | | | | <i>Eukiefferiella</i> 属(テンマクエリユスリカ属) | | | | | | |
| 242 | | | | | | | | <i>Limnophyes</i> 属(ムナクエリユスリカ属) | | | | | | |
| 243 | | | | | | | | <i>Lipinella</i> 属(オオミドリユスリカ属) | | | | | | |
| 244 | | | | | | | | <i>Metricnemus</i> 属(ケバネエリユスリカ属) | | | | | | |
| 245 | | | | | | | | <i>Micropsectra</i> 属(オガサネユスリカ属) | | | | | | |
| 246 | | | | | | | | <i>Microtendipes</i> 属(ツヤムネユスリカ属) | | | | | | |
| 247 | | | | | | | | <i>Monodiamasa</i> 属(トゲヤマユスリカ属) | | | | | | |
| 248 | | | | | | | | <i>Nanocladius</i> 属(コガタエリユスリカ属) | | | | | | |
| 249 | | | | | | | | <i>Neobrillia</i> 属(ホソケバエリユスリカ属) | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | <i>Orthocladius</i> 属(エリユスリカ属) | | | | | | |
| 251 | | | | | | | | <i>Pagastia</i> 属(オオユキユスリカ属) | | | | | | |
| 252 | | | | | | | | <i>Paraclopedium</i> 属(ケバコユスリカ属) | | | | | | |
| 253 | | | | | | | | <i>Paratendipes</i> 属(カワユスリカ属) | | | | | | |
| 254 | | | | | | | | <i>Polypedium</i> 属(ハモンユスリカ属) | | | | | | |
| 255 | | | | | | | | <i>Prothastia</i> 属(サウユスリカ属) | | | | | | |
| 256 | | | | | | | | <i>Rhectanvansus</i> 属(カユスリカ属) | | | | | | |
| 257 | | | | | | | | <i>Serentina</i> 属(キザユスリカ属) | | | | | | |
| 258 | | | | | | | | <i>Stenochironomus</i> 属(ハムグリユスリカ属) | | | | | | |
| 259 | | | | | | | | <i>Stictochironomus</i> 属(アシマダラユスリカ属) | | | | | | |
| 260 | | | | | | | | <i>Syndiamasa</i> 属(ユキユスリカ属) | | | | | | |
| 261 | | | | | | | | <i>Synorthocladius</i> 属(ムナクボエリユスリカ属) | | | | | | |
| 262 | | | | | | | | <i>Tanytarsus</i> 属(ヒゲユスリカ属) | | | | | | |
| 263 | | | | | | | | <i>Thienmanniella</i> 属(ヌカユスリカ属) | | | | | | |
| 264 | | | | | | | | <i>Tyterenia</i> 属(ニセテンマクエリユスリカ属) | | | | | | |
| 265 | | | | | | | | ユスリカ亜科 | | | | | | |
| - | | | | | | | | ヤマユスリカ亜科 | | | | | | |
| - | | | | | | | | エリユスリカ亜科 | | | | | | |
| - | | | | | | | | モンユスリカ亜科 | | | | | | |
| - | | | | | | | | ユスリカ科 | | | | | | |
| 266 | | | | | | | カ科 | | カ亜科 | | | | | |
| 267 | | | | | | | | ホソカ科 | | <i>Dixa</i> 属(ホソカ属) | | | | |
| 268 | | | | | | | フコ科 | | | キアシオブコ | | | | |
| - | | | | | | | | | <i>Prosimulium</i> 属(オオフコ属) | | | | | |
| 269 | | | | | | | | | <i>Simulium</i> 属(アシマダラフコ属) | | | | | |
| 270 | | | | | | | タマバエ科 | | タマバエ属 | | | | | |
| 271 | | | | | | | | ナガレアブ科 | | クロモンナガレアブ | | | | |
| 272 | | | | | | | | | | ミヤマナガレアブ | | | | |
| 273 | | | | | | | | | | ハマダラナガレアブ | | | | |
| - | | | | | | | | | | <i>Atherix</i> 属(ナガレアブ属) | | | | |
| 274 | | | | | | | | サツマモンナガレアブ | | | | | | |
| 275 | | | | | | アブ科 | | | アブ科 | | | | | |
| 276 | | | | | | | | アシナガバエ科 | | アシナガバエ属 | | | | |
| 277 | | | | | | | オドリバエ科 | | | オドリバエ属 | | | | |
| 278 | | | | | | | | ミギウバエ科 | | ミギウバエ属 | | | | |
| - | | | | | | | ハエ目(双翅目) | | | | | | | |
| 279 | | | | | | コウチュウ目(鞘翅目) | ゲンゴロウ科 | クロスマゲンゴロウ | | | | | | |
| 280 | | | | | | | | | マゲンゴロウ | | | | | |
| - | | | | | | | | | <i>Aqabus</i> 属(マゲンゴロウ属) | | | | | |
| 281 | | | | | | | | | コシマゲンゴロウ | | | | | |
| 282 | | | | | | | | | コマダラチビゲンゴロウ | | | | | |
| 283 | | | | | | | | | クロスマゲンゴロウ | | | | | |
| 284 | | | | | | | | | ホソクロスマゲンゴロウ | | | | | |
| 285 | | | | | | | | | モンキスマゲンゴロウ | | | | | |
| 286 | | | | | | | | | サウダスマゲンゴロウ | | | | | |
| 287 | | | | | | | | | ヒメゲンゴロウ | | | | | |
| - | | | | | | | | | ヒメゲンゴロウ亜科 | | | | | |
| - | | | | | | | | | ゲンゲンゴロウ亜科 | | | | | |
| - | | | | | | | | | ゲンゴロウ科 | | | | | |
| 288 | | | | | | | | ミススマシ科 | | オナガミススマシ | | | | |
| - | | | | | | | | | | <i>Orectochilus</i> 属(オナガミススマシ属) | | | | |

真名川ダム 底生動物確認種リスト

(4/4)

| No. | 確認種 | | | | 調査年度 | | | | 重要種 | 外来種 | | |
|------|-------|---------------|------------------------------------|------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----|-----|--|--|
| | 綱名 | 目名 | 科名 | 種名 | 平成6年 (1994) | 平成9年 (1997) | 平成14年 (2002) | 平成18年 (2006) | | | | |
| 289 | (昆虫綱) | (コウチュウ目(鞘翅目)) | ツブミズムシ科 | クロサウツブミズムシ | | | | | | | | |
| 290 | | | ダルマガムシ科 | ハセガワダルマガムシ | | | | | | | | |
| 291 | | | ガムシ科 | マルガムシ | | | | | | | | |
| 292 | | | | ガムシ | | | | | | | | |
| 293 | | | | シジミガムシ | | | | | | | | |
| - | | | ヒメドロムシ科 | ガムシ科 | | | | | | | | |
| 294 | | | | ツヤナガアシドロムシ | | | | | | | | |
| 295 | | | | ツヤヒメドロムシ | | | | | | | | |
| 296 | | | | キスジミドロムシ | | | | | | | | |
| 297 | | | | コトウミドロムシ | | | | | | | | |
| 298 | | | | アカモンミドロムシ | | | | | | | | |
| 299 | | | | ツブスドロムシ | | | | | | | | |
| 300 | | | | ツヤドロムシ | | | | | | | | |
| 301 | | | | ミツツヤドロムシ | | | | | | | | |
| - | | | | ヒメドロムシ亜科 | | | | | | | | |
| 302 | | | | ヒラタドロムシ科 | チビヒゲナガハナノミ | | | | | | | |
| 303 | | | クシヒゲマルヒラタドロムシ | | | | | | | | | |
| - | | | <i>Eubrianax</i> 属(マルヒラタドロムシ属) | | | | | | | | | |
| 304 | | | <i>Macroebria</i> 属(チビマルヒゲナガハナノミ属) | | | | | | | | | |
| 305 | | | <i>Mataeopsephus</i> 属(ヒラタドロムシ属) | | | | | | | | | |
| 306 | | | マスタチヒラタドロムシ | | | | | | | | | |
| 307 | | | ホルタル科 | ホルタル | | | | | | | | |
| 308 | | | ハネコケムシ科 | ハネコケムシ | | | | | | | | |
| 309 | | | 被口綱 | 襍類目 | ハネコケムシ科 | | | | | | | |
| 確認種数 | | | | | 98 | 113 | 132 | 260 | 3 | 0 | | |

注1)重要種のカテゴリー

NT: 哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物、及び植物のレッドリストの見直しについて、(環境省, 2009) 準絶滅危惧
 県要注目: 福井県の絶滅のおそれのある野生動物-福井県レッドデータブック(動物編)- (福井県, 2002) 要注目

真名川ダム 植物プランクトン確認種リスト

(1/2)

| No | 確認種 | | | | 調査年度 | | | | |
|----|--------|-----------------|---|---|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| | 門名 | 綱名 | 科名 | 種名 | 平成6年 (1994) | 平成12年 (2000) | 平成17年 (2005) | 平成18年 (2006) | |
| 1 | 藍色動物 | 藍藻綱 | クロオコックス | <i>Synechocystis minuscula</i> | | | | | |
| 2 | | | ユレモ | <i>Lyngbya</i> sp. | | | | | |
| 3 | | | | <i>Oscillatoria limosa</i> | | | | | |
| 4 | | | | <i>Oscillatoria</i> sp. | | | | | |
| 5 | クリプト植物 | クリプト藻綱 | クリプトモナス | <i>Cryptomonas</i> sp. | | | | | |
| | | | | Cryptomonadaceae gen. spp. | | | | | |
| 6 | 渦鞭毛植物 | 渦鞭毛藻綱 | ギムノディニウム | <i>Gymnodinium</i> sp. | | | | | |
| 7 | | | ペリディニウム | <i>Peridinium bipes</i> f. <i>occultatum</i> | | | | | |
| 8 | | | | <i>Peridinium cunningtonii</i> | | | | | |
| 9 | 不等毛植物 | 黄金色藻綱 | ディノブリオン | <i>Dinobryon divergens</i> | | | | | |
| 10 | | | | | <i>Dinobryon serturalia</i> | | | | |
| | | | | | <i>Dinobryon</i> sp. | | | | |
| 11 | | | シヌラ | <i>Mallomonas akrokomos</i> | | | | | |
| 12 | | | | <i>Mallomonas</i> sp. | | | | | |
| | | | | <i>Synura</i> spp. | | | | | |
| 13 | | | 珪藻綱 | タラシオンラ | <i>Cyclotella glomerata</i> | | | | |
| 14 | | | | | <i>Cyclotella meneghiniana</i> | | | | |
| 15 | | | | | <i>Cyclotella radiosa</i> | | | | |
| 16 | | | | | <i>Cyclotella stelligera</i> | | | | |
| 17 | | | | | <i>Cyclotella</i> spp. | | | | |
| 18 | | | | | <i>Stephanodiscus</i> spp. | | | | |
| 19 | | | | <i>Thalassiosira pseudonana</i> | | | | | |
| 20 | | メロシラ | | <i>Aulacoseira distans</i> | | | | | |
| 21 | | | | <i>Aulacoseira italica</i> | | | | | |
| 22 | | | | <i>Melosira varians</i> | | | | | |
| 23 | | リゾソレニア | | <i>Urosolenia longiseta</i> | | | | | |
| 24 | | | | <i>Rhizosolenia eriensis</i> | | | | | |
| 25 | | | <i>Rhizosolenia longiseta</i> | | | | | | |
| 26 | | ビドルフィア ディアトマ | アッテヴァ | <i>Attheya zachariasii</i> | | | | | |
| 27 | | | アステリオンエラ | <i>Asterionella formosa</i> | | | | | |
| 28 | | | セラトネイス | <i>Ceratoneis arcus</i> | | | | | |
| 29 | | | ディアトマ | <i>Diatoma elongatum</i> | | | | | |
| 30 | | | | <i>Diatoma hiemale</i> | | | | | |
| 31 | | | | <i>Diatoma mesodon</i> | | | | | |
| 32 | | | | <i>Diatoma tenue</i> | | | | | |
| 33 | | | | <i>Diatoma vulgare</i> | | | | | |
| 34 | | | | <i>Fragilaria crotonensis</i> | | | | | |
| 35 | | | | <i>Fragilaria vaucheriae</i> | | | | | |
| 36 | | | | <i>Fragilaria</i> spp. | | | | | |
| 37 | | | | <i>Synedra acus</i> | | | | | |
| 38 | | | | <i>Synedra goulardii</i> | | | | | |
| 39 | | | | <i>Synedra inaequalis</i> | | | | | |
| 40 | | | | <i>Synedra nana</i> | | | | | |
| 41 | | | | <i>Synedra rumpens</i> | | | | | |
| 42 | | | | <i>Synedra rumpens</i> var. <i>familiaris</i> | | | | | |
| 43 | | | | <i>Synedra ulna</i> | | | | | |
| 44 | | | <i>Synedra ulna</i> var. <i>oxyrhynchus</i> | | | | | | |
| 45 | | ユーノチア | ユノチア | <i>Eunotia lunaris</i> | | | | | |
| 46 | | | | <i>Eunotia pectinalis</i> | | | | | |
| 47 | | | | <i>Eunotia</i> sp. | | | | | |
| 48 | | ナビクラ | ナビクラ | <i>Amphora ovalis</i> | | | | | |
| 49 | | | | <i>Amphora</i> sp. | | | | | |
| 50 | | | | <i>Caloneis silicula</i> | | | | | |
| 51 | | | | <i>Cymbella aspera</i> | | | | | |
| 52 | | | | <i>Cymbella gracilis</i> | | | | | |
| 53 | | | | <i>Cymbella lanceolata</i> | | | | | |
| 54 | | | | <i>Cymbella minuta</i> | | | | | |
| 55 | | | | <i>Cymbella naviculiformis</i> | | | | | |
| 56 | | | | <i>Cymbella prostrata</i> | | | | | |
| 57 | | | | <i>Cymbella sinuata</i> | | | | | |
| 58 | | | | <i>Cymbella tumida</i> | | | | | |
| 59 | | | | <i>Cymbella turgidula</i> | | | | | |
| 60 | | | | <i>Cymbella</i> spp. | | | | | |
| 61 | | | | <i>Diploneis ovalis</i> | | | | | |
| 62 | | | | <i>Diploneis puella</i> | | | | | |
| 63 | | | | <i>Diploneis</i> sp. | | | | | |
| 64 | | | | <i>Frustulia rhomboides</i> | | | | | |
| 65 | | | | <i>Frustulia vulgaris</i> | | | | | |
| 66 | | | | <i>Gomphonema angustatum</i> | | | | | |
| 67 | | | | <i>Gomphonema gracile</i> | | | | | |
| 68 | | | | <i>Gomphonema parvulum</i> | | | | | |
| | | | | <i>Gomphonema quadripunctatum</i> | | | | | |
| | | | <i>Gomphonema vastum</i> | | | | | | |
| | | | <i>Gomphonema</i> spp. | | | | | | |
| | | | <i>Gyrosigma acuminatum</i> | | | | | | |
| | | | <i>Navicula cryptocephala</i> | | | | | | |
| | | | <i>Navicula mutica</i> | | | | | | |
| | | | <i>Navicula pupula</i> | | | | | | |

真名川ダム 植物プランクトン確認種リスト

(2/2)

| No | 確認種 | | | | 調査年度 | | | | |
|------|---------|--------------------------|---------|---|------------------------------|---|-----------------|-----------------|--|
| | 門名 | 綱名 | 科名 | 種名 | 平成6年 (1994) | 平成12年 (2000) | 平成17年 (2005) | 平成18年 (2006) | |
| 69 | (不等毛植物) | (珪藻綱) | (ナビクラ) | <i>Navicula radiosa</i> | | | | | |
| 70 | | | | <i>Navicula viridula</i> | | | | | |
| | | | | <i>Navicula</i> spp. | | | | | |
| 71 | | | | <i>Pinnularia borealis</i> | | | | | |
| 72 | | | | <i>Pinnularia gibba</i> | | | | | |
| | | | | <i>Pinnularia</i> sp. | | | | | |
| 73 | | | | | <i>Rhoicosphenia curvata</i> | | | | |
| 74 | | | | | <i>Stauroneis smithii</i> | | | | |
| 75 | | | | | アクナンテス | <i>Achnanthes japonica</i> | | | |
| 76 | | | | | | <i>Achnanthes lanceolata</i> | | | |
| 77 | | | | | | <i>Achnanthes lanceolata</i> var. <i>rostrata</i> | | | |
| | | | | | | <i>Achnanthes</i> spp. | | | |
| 78 | | | | | | <i>Cocconeis pediculus</i> | | | |
| 79 | | | | | | <i>Cocconeis placentula</i> | | | |
| 80 | | | | | ニッチア | <i>Bacillaria paradoxa</i> | | | |
| 81 | | | | | | <i>Hantzschia amphioxys</i> | | | |
| 82 | | | | | | <i>Nitzschia acicularis</i> | | | |
| 83 | | | | | | <i>Nitzschia dissipata</i> | | | |
| 84 | | | | | | <i>Nitzschia frustulum</i> | | | |
| 85 | | | | | | <i>Nitzschia fruticosa</i> | | | |
| 86 | | | | | | <i>Nitzschia holsatica</i> | | | |
| 87 | | | | | | <i>Nitzschia linearis</i> | | | |
| 88 | | | | | | <i>Nitzschia obtusa</i> | | | |
| 89 | | | | | | <i>Nitzschia palea</i> | | | |
| | | | | <i>Nitzschia</i> spp. | | | | | |
| 90 | | | スリレラ | <i>Cymatopleura solea</i> | | | | | |
| 91 | | | | <i>Surirella angusta</i> | | | | | |
| 92 | | | | <i>Surirella linearis</i> | | | | | |
| 93 | | | | <i>Surirella ovata</i> | | | | | |
| 94 | | | | <i>Surirella robusta</i> | | | | | |
| | | | | <i>Surirella</i> sp. | | | | | |
| 95 | ミドリムシ植物 | ミドリムシ藻綱 | ミドリムシ | <i>Euglena</i> sp. | | | | | |
| 96 | | | | <i>Phacus</i> sp. | | | | | |
| 97 | | | | <i>Trachelomonas verrucosa</i> var. <i>macrotuberculosa</i> | | | | | |
| | | | | <i>Trachelomonas</i> sp. | | | | | |
| 98 | 緑色植物 | 緑藻綱 | クラミドモナス | <i>Chlamydomonas</i> sp. | | | | | |
| 99 | | | オオヒゲマワリ | <i>Eudorina elegans</i> | | | | | |
| 100 | | | | <i>Pandorina morum</i> | | | | | |
| 101 | | | パルメロプシス | <i>Gloeocystis gigas</i> | | | | | |
| 102 | | | クロロコックム | <i>Planktosphaeria gelatinosa</i> | | | | | |
| 103 | | | | <i>Schroederia setigera</i> | | | | | |
| 104 | | | パルメラ | <i>Sphaerocystis schroeteri</i> | | | | | |
| 105 | | | オオキスティス | <i>Ankistrodesmus falcatus</i> | | | | | |
| 106 | | | | <i>Oocystis</i> sp. | | | | | |
| 107 | | | | <i>Selenastrum</i> sp. | | | | | |
| 108 | | | ゴレンキニア | <i>Golenkinia paucispina</i> | | | | | |
| 109 | | | セネデスムス | <i>Scenedesmus bijuga</i> | | | | | |
| 110 | | | | <i>Scenedesmus incrassatulus</i> | | | | | |
| | | | | <i>Scenedesmus</i> spp. | | | | | |
| 111 | | | コッコミクサ | <i>Elakatothrix gelatinosa</i> | | | | | |
| 112 | | | ヒビミドロ | <i>Ulothrix zonata</i> | | | | | |
| 113 | | | カエトフォラ | <i>Stigeoclonium subsecundum</i> | | | | | |
| 114 | | | ツツミモ | <i>Closterium acerosum</i> | | | | | |
| | | <i>Closterium</i> sp. | | | | | | | |
| 115 | | <i>Cosmarium</i> sp. | | | | | | | |
| 116 | | <i>Hyalotheca mucosa</i> | | | | | | | |
| 確認種数 | | | | | 67 | 62 | 75 | 38 | |
| | | | | | 116 | | | | |

真名川ダム 動物プランクトン確認種リスト

(1/2)

| No | 確認種 | | | | 調査年度 | | | | | |
|----|------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|--|--|
| | 門名 | 綱名 | 科名 | 種名 | 平成6年 (1994) | 平成12年 (2000) | 平成17年 (2005) | 平成18年 (2006) | | |
| 1 | 肉質鞭毛虫門 | 葉状根足虫綱 | アルケラ科 | <i>Arcella vulgaris</i> | | | | | | |
| | | | | <i>Arcella</i> sp. | | | | | | |
| | | | | <i>Arcellidae</i> sp. | | | | | | |
| 2 | | | | ディフルギア科 | <i>Diffugia corona</i> | | | | | |
| | | | <i>Diffugia</i> spp. | | | | | | | |
| 3 | | | | ケントロピキシス科 | <i>Centropyxis aculeata</i> | | | | | |
| | | | <i>Centropyxis</i> spp. | | | | | | | |
| 4 | | | | 糸状根足虫綱 | エウグリファ科 | <i>Euglypha</i> sp. | | | | |
| 5 | | | | 真正太陽虫綱 | - | <i>Acanthocystis</i> sp. | | | | |
| | | | | | | <i>Heliozoa</i> sp. | | | | |
| | | | | | | SARCOMASTIGOPHORA sp. | | | | |
| 6 | | | 繊毛虫門 | キネトフラグミノフォール綱 | ホロフリア科 | <i>Didinium nasutum</i> | | | | |
| 7 | | | | | | <i>Didinium balbiani</i> | | | | |
| 8 | | | | | | トラケリウス科 | <i>Dileptus</i> sp. | | | |
| 9 | | | | | | | <i>Paradileptus</i> sp. | | | |
| | | | | | | Prostomatida sp. | | | | |
| | | | | | Kinetofragminophora sp. | | | | | |
| 10 | 少膜綱 | ボルティケラ科 | | | <i>Carchesium</i> sp. | | | | | |
| 11 | | | | | <i>Vorticella</i> sp. | | | | | |
| | | | | | Peritrichida sp. | | | | | |
| 12 | 多膜綱 | - | | | ラッパムシ科 | <i>Stentor</i> sp. | | | | |
| 13 | | | | | ケナガコムシ科 | <i>Halteria</i> sp. | | | | |
| 14 | | | | | フデツツカラムシ科 | <i>Tintinnidium</i> spp. | | | | |
| 15 | | | | | スナカラムシ科 | <i>Tintinnopsis cratera</i> | | | | |
| | | | | | | | <i>Tintinnopsis</i> spp. | | | |
| | | | | | | | Oligotrichida sp. | | | |
| | | | CILIOPHORA sp. | | | | | | | |
| 16 | 輪形動物門 | 単生殖巣綱 | ツボワムシ科 | <i>Brachionus angularis angularis</i> | | | | | | |
| 17 | | | | <i>Kellicottia longispina</i> | | | | | | |
| 18 | | | | <i>Keratella quadrata quadrata</i> | | | | | | |
| 19 | | | | <i>Keratella quadrata</i> | | | | | | |
| | | | | <i>Keratella</i> sp. | | | | | | |
| 20 | | | ハオリワムシ科 | <i>Colurella</i> sp. | | | | | | |
| 21 | | | | <i>Euchlanis dilatata</i> | | | | | | |
| 22 | | | | <i>Lepadella</i> sp. | | | | | | |
| 23 | | | ツキガタワムシ科 | <i>Lecane luna</i> | | | | | | |
| 24 | | | | <i>Lecane</i> sp. | | | | | | |
| 25 | | | | <i>Monostyla</i> sp. | | | | | | |
| 26 | | | セナカワムシ科 | <i>Cephalodella</i> sp. | | | | | | |
| 27 | | | ネズミワムシ科 | <i>Trichocerca</i> sp. | | | | | | |
| 28 | | | ハラアシワムシ科 | <i>Ascomorpha</i> sp. | | | | | | |
| 29 | | | ヒゲワムシ科 | <i>Ploesoma hudsoni</i> | | | | | | |
| 30 | | | | <i>Ploesoma truncatum</i> | | | | | | |
| 31 | | | | <i>Ploesoma</i> sp. | | | | | | |
| | | | | <i>Polyarthra euryptera</i> | | | | | | |
| | | | | <i>Polyarthra tripla vulgaris</i> | | | | | | |
| | | | | <i>Polyarthra</i> spp. | | | | | | |
| | | | | <i>Synchaeta</i> spp. | | | | | | |
| 32 | | | フクロワムシ科 | <i>Asplanchna priodonta</i> | | | | | | |
| 33 | <i>Asplanchna</i> sp. | | | | | | | | | |
| 34 | ミジンコワムシ科 | <i>Hexarthra mira</i> | | | | | | | | |
| 35 | ヒラタワムシ科 | <i>Pompholyx complanata</i> | | | | | | | | |
| 36 | テマリワムシ科 | <i>Conochilus unicornis</i> | | | | | | | | |
| | | <i>Conochilus</i> sp. | | | | | | | | |
| 37 | ハナビワムシ科 | <i>Collotheca</i> sp. | | | | | | | | |
| 38 | ヒルガタワムシ綱 | ミズヒルガタワムシ科 | <i>Philodinidae</i> sp. | | | | | | | |
| | | | ROTIFERA sp. | | | | | | | |
| 39 | 線形動物門 | - | - | NEMATODA sp. | | | | | | |
| 40 | 節足動物門 | 甲殻綱 | ミジンコ科 | <i>Daphnia galeata</i> | | | | | | |
| 41 | | | | <i>Daphnia longispina</i> | | | | | | |
| | | | | <i>Daphnia</i> sp. | | | | | | |
| 42 | | | ソウミジンコ科 | <i>Bosmina longirostris</i> | | | | | | |
| 43 | | | | <i>Bosminopsis deitersi</i> | | | | | | |
| 44 | | | マルミジンコ科 | <i>Alona</i> sp. | | | | | | |
| 45 | | | | <i>Alonella</i> sp. | | | | | | |
| 46 | | | | <i>Chydorus sphaericus</i> | | | | | | |
| | | | | <i>Chydorus</i> sp. | | | | | | |
| | | | | | Brachiopoda sp. | | | | | |
| 47 | | | | ヒゲナガケンミジンコ科 | <i>Eodiaptomus japonicus</i> | | | | | |
| | | | Calanoida sp. | | | | | | | |
| 48 | | | Harpacticoida sp. | | | | | | | |
| 49 | | キクロピナ科 | Cyclopinae sp. | | | | | | | |
| 50 | | キクロプス科 | <i>Cyclops kikuchii</i> | | | | | | | |
| 51 | <i>Cyclops vicinus</i> | | | | | | | | | |
| | | | <i>Cyclops</i> sp. | | | | | | | |

真名川ダム 動物プランクトン確認種リスト

(2/2)

| No | 確認種 | | | | 調査年度 | | | | |
|------|---------|-------|----------|-------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| | 門名 | 綱名 | 科名 | 種名 | 平成6年 (1994) | 平成12年 (2000) | 平成17年 (2005) | 平成18年 (2006) | |
| 52 | (節足動物門) | (甲殻綱) | (キクロプス科) | <i>Thermocyclops hvalinus</i> | | | | | |
| 53 | | | | Cyclopidae sp. | | | | | |
| | | | | - | Cyclopoida sp. | | | | |
| | | | | | Copepoda sp. | | | | |
| | | | | nauplius of Copepoda | | | | | |
| 54 | | 昆虫綱 | | カゲロウ科 | Ephemeroptera sp. | | | | |
| 55 | | | | カワゲラ科 | Plecoptera sp. | | | | |
| 56 | ユスリカ科 | | | Chironomidae gen. sp. | | | | | |
| | 不明 | 不明 | 不明 | UNIDENTIFIED ANIMAL | | | | | |
| 確認種数 | | | | | 31 | 35 | 32 | 19 | |
| | | | | | 56 | | | | |

真名川ダム 植物確認種リスト

(1/15)

| No. | 分類群 | 確認種 | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | |
|-----|-------|-----------|--------------|----------------|-----------------|-----------------|------|-----|--|
| | | 科名 | 種名 | 平成7年 (1995) | 平成10年 (1998) | 平成15年 (2003) | | | |
| 1 | シダ植物門 | ヒカゲノカズラ科 | ヒカゲノカズラ | | | | | | |
| 2 | | | ホソバトウゲシバ | | | | | | |
| 3 | | イワヒバ科 | カタヒバ | | | | | | |
| 4 | | | クラマゴケ | | | | | | |
| 5 | | | イワヒバ | | | | | | |
| 6 | | トクサ科 | スギナ | | | | | | |
| 7 | | | イヌドクサ | | | | | | |
| 8 | | ハナヤスリ科 | オオハナワラビ | | | | | | |
| 9 | | | ナガホノナツノハナワラビ | | | | 県要注目 | | |
| 10 | | | フユノハナワラビ | | | | | | |
| 11 | | | ナツノハナワラビ | | | | | | |
| 12 | | ゼンマイ科 | ヤマドリゼンマイ | | | | | | |
| 13 | | | ゼンマイ | | | | | | |
| 14 | | キジノオシダ科 | キジノオシダ | | | | | | |
| 15 | | | ヤマソテツ | | | | | | |
| 16 | | コケシノブ科 | アオホラゴケ | | | | | | |
| 17 | | | ウチワゴケ | | | | | | |
| 18 | | | コウヤコケシノブ | | | | | | |
| 19 | | | ハイホラゴケ | | | | | | |
| 20 | | | ヒメハイホラゴケ | | | | | | |
| 21 | | | コケシノブ | | | | | | |
| 22 | | コバノイシカグマ科 | イヌシダ | | | | | | |
| 23 | | | コバノイシカグマ | | | | | | |
| 24 | | | イワヒメワラビ | | | | | | |
| 25 | | | フモトシダ | | | | | | |
| 26 | | ワラビ | ワラビ | | | | | | |
| 27 | | | シノブ科 | シノブ | | | | | |
| 28 | | ミズワラビ科 | クジャクシダ | | | | | | |
| 29 | | | イワガネゼンマイ | | | | | | |
| 30 | | | ウラゲイワガネ | | | | | | |
| 31 | | | イワガネソウ | | | | | | |
| 32 | | | カラクサシダ | | | | | | |
| 33 | | イノモトソウ科 | オオバノイノモトソウ | | | | | | |
| 34 | | チャセンシダ科 | トラノオシダ | | | | | | |
| 35 | | | クモノスシダ | | | | | | |
| 36 | | | コタニワタリ | | | | | | |
| 37 | | | イワトラノオ | | | | | 県VU | |
| 38 | | | チャセンシダ | | | | | | |
| 39 | | シシガシラ科 | シシガシラ | | | | | | |
| 40 | | オシダ科 | ホソバナライシダ | | | | | | |
| 41 | | | ナンゴクナライシダ | | | | | | |
| 42 | | | オニカナワラビ | | | | | | |
| 43 | | | リョウメンシダ | | | | | | |
| 44 | | | タカヤマナライシダ | | | | | | |
| 45 | | | ヤブソテツ | | | | | | |
| 46 | | | ヤマヤブソテツ | | | | | | |
| 47 | | | ヒロハヤブソテツ | | | | | | |
| 48 | | | イワヘゴ | | | | | | |
| 49 | | | オシダ | | | | | | |
| 50 | | | オオクジャクシダ | | | | | | |
| 51 | | | ベニシダ | | | | | | |
| 52 | | | トウゴクシダ | | | | | | |
| 53 | | | マルバベニシダ | | | | | | |
| 54 | | | オオベニシダ | | | | | | |
| 55 | | | クマワラビ | | | | | | |
| 56 | | | ミヤマベニシダ | | | | | | |
| 57 | | | ミヤマイタチシダ | | | | | | |
| 58 | | | オクマワラビ | | | | | | |
| 59 | | | イワイタチシダ | | | | | | |
| 60 | | | ヤマイタチシダ | | | | | | |
| 61 | | | ツルデンダ | | | | | | |
| 62 | | | ツヤナシイノデ | | | | | | |
| 63 | | | イノデ | | | | | | |
| 64 | | | サイゴクイノデ | | | | | | |
| 65 | | | サカゲイノデ | | | | | | |
| 66 | | | イノデモドキ | | | | | | |
| 67 | | | ジュウモンジシダ | | | | | | |
| 68 | | | ヒメカナワラビ | | | | | | |
| 69 | | | ヒメシダ科 | ゲジゲジシダ | | | | | |
| 70 | | | | ミソシダ | | | | | |
| 71 | | | | ハリガネワラビ | | | | | |
| 72 | | | | ヤワラシダ | | | | | |
| 73 | | | | ヒメシダ | | | | | |
| 74 | | ヒメワラビ | | | | | | | |

真名川ダム 植物確認種リスト

(2/15)

| No. | 分類群 | 確認種 | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | |
|-----|---------|----------|-------------|----------------|-----------------|-----------------|--------|-----|--|
| | | 科名 | 種名 | 平成7年 (1995) | 平成10年 (1998) | 平成15年 (2003) | | | |
| 75 | (シダ植物門) | メシダ科 | カラクサイヌワラビ | | | | | | |
| 76 | | | サトメシダ | | | | | | |
| 77 | | | ホソバメシダ | | | | | | |
| 78 | | | トガリバメシダ | | | | | | |
| 79 | | | ヌリワラビ | | | | | | |
| 80 | | | イヌワラビ | | | | | | |
| 81 | | | タニメシダ | | | | | | |
| 82 | | | ヤマメシダ | | | | | | |
| 83 | | | オオサトメシダ | | | | | | |
| 84 | | | ヘビノネゴザ | | | | | | |
| 85 | | | ヒロハヘビノネゴザ | | | | | | |
| 86 | | | シケチシダ | | | | | | |
| 87 | | | セイダカシケシダ | | | | | | |
| 88 | | | シケシダ | | | | | | |
| 89 | | | オオヒメワラビ | | | | | | |
| 90 | | | ミヤマシケシダ | | | | | | |
| 91 | | | ハクモウイノデ | | | | | | |
| 92 | | | ウスゲミヤマシケシダ | | | | | | |
| 93 | | | イワヤシダ | | | | | 県VU | |
| 94 | | | オニヒカゲワラビ | | | | | | |
| 95 | | | キヨタキシダ | | | | | | |
| 96 | | | イヌガンソク | | | | | | |
| 97 | | | クサソテツ | | | | | | |
| 98 | | | コウヤワラビ | | | | | | |
| 99 | フクロシダ | | | | | 県CR+EN | | | |
| 100 | | | イワデンダ | | | | | | |
| 101 | | ウラボシ科 | ノキシノブ | | | | | | |
| 102 | | | ナガオノキシノブ | | | | 県要注目 | | |
| 103 | | | ヒメサジラン | | | | | | |
| 104 | | | オシヤグジデンダ | | | | | | |
| 105 | 種子植物門 | マツ科 | カラマツ | | | | | | |
| 106 | 裸子植物亜門 | | アカマツ | | | | | | |
| 107 | | | クロマツ | | | | | | |
| 108 | | | スギ科 | アシウスギ | | | | | |
| 109 | | | ヒノキ科 | ヒノキ | | | | | |
| 110 | | | イヌガヤ科 | ハイイヌガヤ | | | | | |
| 111 | | イチイ科 | チャボガヤ | | | | | | |
| 112 | 種子植物門 | クルミ科 | オニグルミ | | | | | | |
| 113 | 被子植物亜門 | | サワグルミ | | | | | | |
| 114 | 双子葉植物綱 | ヤナギ科 | ヤマナラシ | | | | | | |
| 115 | 離弁花亜綱 | | バッコヤナギ | | | | | | |
| 116 | | | アカメヤナギ | | | | | | |
| 117 | | | オオネコヤナギ | | | | | | |
| 118 | | | カワヤナギ | | | | | | |
| 119 | | | ネコヤナギ | | | | | | |
| 120 | | | イヌコリヤナギ | | | | | | |
| 121 | | | キヌヤナギ | | | | | | |
| 122 | | | オノエヤナギ | | | | | | |
| 123 | | | コゴメヤナギ | | | | | | |
| 124 | | | タチヤナギ | | | | | | |
| 125 | | | カバノキ科 | ミヤマカウラハンノキ | | | | | |
| 126 | | ケヤマハンノキ | | | | | | | |
| 127 | | ヤマハンノキ | | | | | | | |
| 128 | | ハンノキ | | | | | | | |
| 129 | | ヒメヤシャブシ | | | | | | | |
| 130 | | オオバヤシャブシ | | | | | | | |
| 131 | | ミズメ | | | | | | | |
| 132 | | サワシバ | | | | | | | |
| 133 | | クマシデ | | | | | | | |
| 134 | | アカシデ | | | | | | | |
| 135 | | イヌシデ | | | | | | | |
| 136 | | ツノハシバミ | | | | | | | |
| 137 | | ブナ科 | クリ | | | | | | |
| 138 | | | ブナ | | | | | | |
| 139 | | | ミズナラ | | | | | | |
| 140 | | | ウラジロガシ | | | | | | |
| 141 | | | コナラ | | | | | | |
| 142 | | | ミズコナラ | | | | | | |
| 143 | | ニレ科 | コバノチョウセンエノキ | | | | 県CR+EN | | |
| 144 | | | エゾエノキ | | | | | | |
| 145 | | | エノキ | | | | | | |
| 146 | | | ハルニレ | | | | 県NT | | |
| 147 | | | オヒョウ | | | | | | |
| 148 | | | ケヤキ | | | | | | |

真名川ダム 植物確認種リスト

(3/15)

| No. | 分類群 | 確認種 | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | |
|-----|-------------------------------------|-----------|-----------|----------------|-----------------|-----------------|--------|-----|--|
| | | 科名 | 種名 | 平成7年 (1995) | 平成10年 (1998) | 平成15年 (2003) | | | |
| 149 | (種子植物門 被子植物門 双子葉植物綱 離弁花亜綱) | クワ科 | ヒメコウゾ | | | | | | |
| 150 | | | コウゾ | | | | | | |
| 151 | | | クワクサ | | | | | | |
| 152 | | | カナムグラ | | | | | | |
| 153 | | | マグワ | | | | | | |
| 154 | | | ヤマグワ | | | | | | |
| 155 | | | イラクサ科 | カラムシ | | | | | |
| 156 | | | | メヤブマオ | | | | | |
| 157 | | | | アカソ | | | | | |
| 158 | | | | ヤマトキホコリ | | | | | |
| 159 | | ウワバミソウ | | | | | | | |
| 160 | | ムカゴイラクサ | | | | | | | |
| 161 | | ミヤマイラクサ | | | | | | | |
| 162 | | ミス | | | | | | | |
| 163 | | アオミス | | | | | | | |
| 164 | | ビャクダン科 | | ツクバネ | | | | | |
| 165 | | ヤドリギ科 | ヤドリギ | | | | | | |
| 166 | | タデ科 | ミスヒキ | | | | | | |
| 167 | | | ハルトラノオ | | | | | 公園 | |
| 168 | | | サクラタデ | | | | | | |
| 169 | | | ミヤマタニソバ | | | | | | |
| 170 | | | ヤナギタデ | | | | | | |
| 171 | オオイヌタデ | | | | | | | | |
| 172 | イヌタデ | | | | | | | | |
| 173 | オオネバリタデ | | | | | | | | |
| 174 | タニソバ | | | | | | | | |
| 175 | イシミカワ | | | | | | | | |
| 176 | ハナタデ | | | | | | | | |
| 177 | ナガボハナタデ | | | | | | | | |
| 178 | ボントクタデ | | | | | | | | |
| 179 | サナエタデ | | | | | | | | |
| 180 | ママコノシリヌグイ | | | | | | | | |
| 181 | アキノウナギツカミ | | | | | | | | |
| 182 | ミソソバ | | | | | | | | |
| 183 | オオミソソバ | | | | | | | | |
| 184 | ヤマミソソバ | | | | | | | | |
| 185 | イタドリ | | | | | | | | |
| 186 | ベニイタドリ | | | | | | | | |
| 187 | ケイタドリ | | | | | | | | |
| 188 | スイバ | | | | | | | | |
| 189 | ヒメスイバ | | | | | | | 外来種 | |
| 190 | ナガバギシギシ | | | | | | | 外来種 | |
| 191 | ギシギシ | | | | | | | | |
| 192 | ノダイオウ | | | | | | NT、県VU | | |
| 193 | マダイオウ | | | | | | | | |
| 194 | トガマダイオウ | | | | | | | | |
| 195 | エソノギシギシ | | | | | | | 要注意 | |
| 196 | ヤマゴボウ科 | | ヨウシュヤマゴボウ | | | | | 外来種 | |
| 197 | ザクロソウ科 | | ザクロソウ | | | | | | |
| 198 | スベリヒユ科 | | スベリヒユ | | | | | | |
| 199 | ナデシコ科 | | ノミノツツリ | | | | | | |
| 200 | | オランダミミナグサ | | | | | 外来種 | | |
| 201 | | ミミナグサ | | | | | | | |
| 202 | | フシグロセンノウ | | | | | | | |
| 203 | | オオヤマフスマ | | | | | 県NT | | |
| 204 | | ツメクサ | | | | | | | |
| 205 | | ムシトリナデシコ | | | | | 外来種 | | |
| 206 | | フシグロ | | | | | | | |
| 207 | | ケフシグロ | | | | | | | |
| 208 | | ノミノフスマ | | | | | | | |
| 209 | | ウシハコベ | | | | | | | |
| 210 | | サウハコベ | | | | | | | |
| 211 | | オオサウハコベ | | | | | | | |
| 212 | | コハコベ | | | | | 外来種 | | |
| 213 | | オオヤマハコベ | | | | | | | |
| 214 | | ミドリハコベ | | | | | | | |
| 215 | | ミヤマハコベ | | | | | | | |
| 216 | アカザ科 | シロザ | | | | | | | |
| 217 | ヒユ科 | ヒカゲイノコスチ | | | | | | | |
| 218 | | ヒナタイノコスチ | | | | | | | |
| 219 | | イヌヒユ | | | | | | | |
| 220 | | アオヒユ | | | | | 外来種 | | |
| 221 | モクレン科 | ホオノキ | | | | | | | |
| 222 | | タムシバ | | | | | | | |

真名川ダム 植物確認種リスト

(4/15)

| No. | 分類群 | 確認種 | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | | | |
|-----|--------------------------------------|--------|-----------|----------------|-----------------|-----------------|--------|-----|--|-----|--|
| | | 科名 | 種名 | 平成7年 (1995) | 平成10年 (1998) | 平成15年 (2003) | | | | | |
| 223 | (種子植物門 被子植物亜門 双子葉植物綱 離弁花亜綱) | マツバサ科 | サネカズラ | | | | | | | | |
| 224 | | | マツバサ | | | | | | | | |
| 225 | | クスノキ科 | | ヤマコウバシ | | | | | | | |
| 226 | | | | ダンコウバイ | | | | | | | |
| 227 | | | | ウスゲクロモジ | | | | | | | |
| 228 | | | | クロモジ | | | | | | | |
| 229 | | | | オオバクロモジ | | | | | | | |
| 230 | | | | アブラチャン | | | | | | | |
| 231 | | | | ケアブラチャン | | | | | | | |
| 232 | | | | シロモジ | | | | | | | |
| 233 | | | | ケシロモジ | | | | | | | |
| 234 | | | | フサザクラ科 | | フサザクラ | | | | | |
| 235 | | | | | | ウラジロフサザクラ | | | | | |
| 236 | | カツラ科 | | カツラ | | | | | | | |
| 237 | | キンポウゲ科 | | ニリンソウ | | | | | | | |
| 238 | | | | イチリンソウ | | | | | | | |
| 239 | | | | キクザキイチゲ | | | | | | | |
| 240 | | | | シロバナキクザキイチゲ | | | | | | | |
| 241 | | | | ヤマオダマキ | | | | | | | |
| 242 | | | | キケンショウマ | | | | | | | |
| 243 | | | | イヌショウマ | | | | | | | |
| 244 | | | | サラシナショウマ | | | | | | | |
| 245 | | | | ボタンヅル | | | | | | | |
| 246 | クサボタン | | | | | | | | | | |
| 247 | センニンソウ | | | | | | | | | | |
| 248 | トリガタハンショウヅル | | | | | | | | | | |
| 249 | タチクサボタン | | | | | | | | | | |
| 250 | オウレン | | | | | | | | | | |
| 251 | セリバオウレン | | | | | | | | | | |
| 252 | ウマノアシガタ | | | | | | | | | | |
| 253 | イブキキンポウゲ | | | | | | | | | | |
| 254 | キツネノボタン | | | | | | | | | | |
| 255 | カラマツソウ | | | | | | | | | | |
| 256 | アキカラマツ | | | | | | | | | | |
| 257 | メギ科 | | ルイヨウボタン | | | | | | | | |
| 258 | | | キバナイカリソウ | | | | | | | | |
| 259 | | | トキワイカリソウ | | | | | | | | |
| 260 | アケビ科 | | アケビ | | | | | | | | |
| 261 | | | ミツバアケビ | | | | | | | | |
| 262 | | | ゴウアケビ | | | | | | | | |
| 263 | ツツラフジ科 | | アオツツラフジ | | | | | | | | |
| 264 | | | コウモリカズラ | | | | | | | | |
| 265 | | | ツツラフジ | | | | | | | | |
| 266 | ドクダミ科 | | ドクダミ | | | | | | | | |
| 267 | センリョウ科 | | ヒトリシズカ | | | | | | | | |
| 268 | | | フタリシズカ | | | | | | | | |
| 269 | ウマノスズクサ科 | | フタバアオイ | | | | 県要注目 | | | | |
| 270 | | | ウスバサイシン | | | | 県要注目 | | | | |
| 271 | ボタン科 | | ヤマジャクヤク | | | | NT、県VU | | | | |
| 272 | マタタビ科 | | サルナシ | | | | | | | | |
| 273 | | | サビサルナシ | | | | | | | | |
| 274 | | | ウラジロマタタビ | | | | | | | | |
| 275 | | | マタタビ | | | | | | | | |
| 276 | ツバキ科 | | コキバツツバキ | | | | | | | | |
| 277 | | | ヒサカキ | | | | | | | | |
| 278 | | | ナツツバキ | | | | | | | | |
| 279 | | | チャノキ | | | | | | | | |
| 280 | オトギリソウ科 | | オトギリソウ | | | | | | | | |
| 281 | | | コケオトギリ | | | | | | | | |
| 282 | | | コゴメバオトギリ | | | | | 外来種 | | | |
| 283 | | | サワオトギリ | | | | | | | | |
| 284 | ケシ科 | | クサノオウ | | | | | | | | |
| 285 | | | ムラサキケマン | | | | | | | | |
| 286 | | | ヤマエンゴサク | | | | | | | | |
| 287 | | | ヒメエンゴサク | | | | | | | | |
| 288 | | | ミヤマキケマン | | | | | | | | |
| 289 | | | タケニグサ | | | | | | | | |
| 290 | | | ケナシチャンパギク | | | | | | | | |
| 291 | | | アブラナ科 | | シロイヌナズナ | | | | | 外来種 | |
| 292 | ハクサンハタザオ | | | | | | | | | | |
| 293 | ヤマハタザオ | | | | | | | | | | |
| 294 | ニシノオオタネツケバナ | | | | | | | | | | |
| 295 | タネツケバナ | | | | | | | | | | |
| 296 | | | タチタネツケバナ | | | | | | | | |

真名川ダム 植物確認種リスト

(5/15)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 |
|-----|--------------------------------------|-------------|------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----|
| | 分類群 | 科名 | 種名 | 平成7年 (1995) | 平成10年 (1998) | 平成15年 (2003) | | |
| 297 | (種子植物門 被子植物亜門 双子葉植物綱 離弁花亜綱) | (アブラナ科) | ミチタネツケバナ | | | | | 外来種 |
| 298 | | | ジャニンジン | | | | | |
| 299 | | | コンロンソウ | | | | | |
| 300 | | | オオバタネツケバナ | | | | | |
| 301 | | | マルバコンロンソウ | | | | | |
| 302 | | | ワサビ | | | | | |
| 303 | | | マメゲンバイナズナ | | | | | 外来種 |
| 304 | | | イヌガラシ | | | | | |
| 305 | | | スカシタゴボウ | | | | | |
| 306 | | | マンサク科 | マンサク | | | | |
| 307 | | マルバマンサク | | | | | | |
| 308 | | ウラジロマルバマンサク | | | | | | |
| 309 | | ベンケイソウ科 | ツメレンゲ | | | | NT、県CR+EN | |
| 310 | | | コモチマンネングサ | | | | | |
| 311 | | | ツルマンネングサ | | | | | 外来種 |
| 312 | | | ヒメレンゲ | | | | | |
| 313 | | ユキノシタ科 | アカショウマ | | | | | |
| 314 | | | トリアシショウマ | | | | | |
| 315 | | | クサアジサイ | | | | | |
| 316 | | | ホクリクネコノメソウ | | | | | |
| 317 | | | ツルネコノメソウ | | | | | |
| 318 | | | ネコノメソウ | | | | | |
| 319 | | | ヤマネコノメソウ | | | | | |
| 320 | | | ヒダボタン | | | | | |
| 321 | | | ウツギ | | | | | |
| 322 | | | ピロードウツギ | | | | | |
| 323 | | | ヒメウツギ | | | | | |
| 324 | | | コアジサイ | | | | | |
| 325 | | | タマアジサイ | | | | | |
| 326 | | | ヤマアジサイ | | | | | |
| 327 | | | エゾアジサイ | | | | | |
| 328 | | | ノリウツギ | | | | | |
| 329 | | | ゴトウツル | | | | | |
| 330 | | | コチャルメルソウ | | | | | |
| 331 | | | バイカウツギ | | | | | |
| 332 | | | ケバイカウツギ | | | | | |
| 333 | | | シコクウツギ | | | | | |
| 334 | ヤグルマソウ | | | | | | | |
| 335 | ダイヤモンドソウ | | | | | | | |
| 336 | ウチワダイヤモンドソウ | | | | | | | |
| 337 | カエデダイヤモンドソウ | | | | | | | |
| 338 | ハルユキノシタ | | | | | | | |
| 339 | ユキノシタ | | | | | | | |
| 340 | イワガラミ | | | | | | | |
| 341 | バラ科 | キンミズヒキ | | | | | | |
| 342 | | ヒメキンミズヒキ | | | | | | |
| 343 | | ザイフリボク | | | | | | |
| 344 | | ヤマブキショウマ | | | | | | |
| 345 | | ヘビイチゴ | | | | | | |
| 346 | | ヤブヘビイチゴ | | | | | | |
| 347 | | オニシモツケ | | | | | | |
| 348 | | オランダイチゴ | | | | | 外来種 | |
| 349 | | オオダイコンソウ | | | | | 県VU | |
| 350 | | ダイコンソウ | | | | | | |
| 351 | | ヤマブキ | | | | | | |
| 352 | | ズミ | | | | | | |
| 353 | | オオウラジロノキ | | | | | | |
| 354 | | ミツバツチグリ | | | | | | |
| 355 | | オヘビイチゴ | | | | | | |
| 356 | | エチゴキジムシロ | | | | | | |
| 357 | | カマツカ | | | | | | |
| 358 | | ケカマツカ | | | | | | |
| 359 | | ミヤマチョウジザクラ | | | | | | |
| 360 | | イヌザクラ | | | | | | |
| 361 | | ウワミズザクラ | | | | | | |
| 362 | | キンキマメザクラ | | | | | | |
| 363 | | ヤマザクラ | | | | | | |
| 364 | | エドヒガン | | | | | | |
| 365 | | エゾヤマザクラ | | | | | | |
| 366 | | カスミザクラ | | | | | | |
| 367 | | ミチノクナシ | | | | | | |
| 368 | | ノイバラ | | | | | | |
| 369 | | ウスアカノイバラ | | | | | | |
| 370 | | ミヤコイバラ | | | | | | |

真名川ダム 植物確認種リスト

(6/15)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------|-----------|----------------|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|--|-----|
| | 分類群 | 科名 | 種名 | 平成7年 (1995) | 平成10年 (1998) | 平成15年 (2003) | | | | | |
| 371 | (種子植物門 被子植物亜門 双子葉植物綱 離弁花亜綱) | (バラ科) | クマイチゴ | | | | | | | | |
| 372 | | | ミヤマフユイチゴ | | | | | | | | |
| 373 | | | クサイチゴ | | | | | | | | |
| 374 | | | バライチゴ | | | | | | | | |
| 375 | | | ニガイチゴ | | | | | | | | |
| 376 | | | ミヤマニガイチゴ | | | | | | | | |
| 377 | | | ナガバモミジイチゴ | | | | | | | | |
| 378 | | | モミジイチゴ | | | | | | | | |
| 379 | | | キクバキイチゴ | | | | | | | | |
| 380 | | | ナワシロイチゴ | | | | | | | | |
| 381 | | | コバノフユイチゴ | | | | | | | | |
| 382 | | | エビガライチゴ | | | | | | | | |
| 383 | | | アズキナシ | | | | | | | | |
| 384 | | | ナナカマド | | | | | | | | |
| 385 | | | ナンキンナナカマド | | | | | | | | |
| 386 | | | ウラジロノキ | | | | | | | | |
| 387 | | | シモツケ | | | | | | | | |
| 388 | | | ユキヤナギ | | | | | | 外来種 | | |
| 389 | | | マメ科 | | クサネム | | | | | | |
| 390 | | | | | ネムノキ | | | | | | |
| 391 | | | | | イタチハギ | | | | | | 要注意 |
| 392 | | | | | ヤブマメ | | | | | | |
| 393 | | | | | ウスバヤブマメ | | | | | | |
| 394 | | | | | ホドイモ | | | | | | |
| 395 | | | | | カワラケツメイ | | | | | | |
| 396 | | | | | ユクノキ | | | | | | |
| 397 | | | | | エニシダ | | | | | | 外来種 |
| 398 | | | | | フジカンゾウ | | | | | | |
| 399 | | | | | アレチヌスビトハギ | | | | | | 外来種 |
| 400 | | | | | ヌスビトハギ | | | | | | |
| 401 | | | | | ヤブハギ | | | | | | |
| 402 | | | | | シロバナヌスビトハギ | | | | | | |
| 403 | | | | | ノササゲ | | | | | | |
| 404 | | | | | ツルマメ | | | | | | |
| 405 | | | | | コマツナギ | | | | | | |
| 406 | | | | | マルバヤハズソウ | | | | | | |
| 407 | | | | | ヤハズソウ | | | | | | |
| 408 | | | | | ヤマハギ | | | | | | |
| 409 | | キハギ | | | | | | | | | |
| 410 | | メドハギ | | | | | | | | | |
| 411 | | ネコハギ | | | | | | | | | |
| 412 | | ピッチュウヤマハギ | | | | | | | | | |
| 413 | | タテヤマハギ | | | | | | | | | |
| 414 | | ミヤコグサ | | | | | | | | | |
| 415 | イヌエンジュ | | | | | | | | | | |
| 416 | ハネミイヌエンジュ | | | | | | | | | | |
| 417 | ケハネミイヌエンジュ | | | | | | | | | | |
| 418 | クス | | | | | | | | | | |
| 419 | ハリエンジュ | | | | | | | | 要注意 | | |
| 420 | クララ | | | | | | | | | | |
| 421 | ムラサキツメクサ | | | | | | | | 外来種 | | |
| 422 | シロツメクサ | | | | | | | | 外来種 | | |
| 423 | モモイロシロツメクサ | | | | | | | | | | |
| 424 | ヤハズエンドウ | | | | | | | | | | |
| 425 | ナンテンハギ | | | | | | | | | | |
| 426 | ヤブツルアズキ | | | | | | | | | | |
| 427 | フジ | | | | | | | | | | |
| 428 | カタバミ科 | | カタバミ | | | | | | | | |
| 429 | | | アカカタバミ | | | | | | | | |
| 430 | | | エゾタチカタバミ | | | | | | | | |
| 431 | | | ミヤマカタバミ | | | | | | | | |
| 432 | フウロソウ科 | | ゲンショウコ | | | | | | | | |
| 433 | | | ミツバフウロ | | | | | | | | |
| 434 | トウダイグサ科 | | エノキグサ | | | | | | | | |
| 435 | | | オオニシキソウ | | | | | 外来種 | | | |
| 436 | | | タカトウダイ | | | | | | | | |
| 437 | | | ナツトウダイ | | | | | | | | |
| 438 | | | コニシキソウ | | | | | | 外来種 | | |
| 439 | | | アカメガシワ | | | | | | | | |
| 440 | | | ヤマアイ | | | | | | | | |
| 441 | | | ヒメミカンソウ | | | | | | | | |
| 442 | ユズリハ科 | | ユズリハ | | | | | | | | |
| 443 | | | エゾユズリハ | | | | | | | | |
| 444 | ミカン科 | | マツカゼソウ | | | | | | | | |

真名川ダム 植物確認種リスト

(7/15)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | |
|-----|--------------------------------------|------------|-------------|----------------|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|
| | 分類群 | 科名 | 種名 | 平成7年 (1995) | 平成10年 (1998) | 平成15年 (2003) | | | |
| 445 | (種子植物門 被子植物亜門 双子葉植物綱 離弁花亜綱) | (ミカン科) | コクサギ | | | | | | |
| 446 | | | キハダ | | | | | | |
| 447 | | | オオバノキハダ | | | | | | |
| 448 | | | ツルシキミ | | | | | | |
| 449 | | | カラスザンショウ | | | | | | |
| 450 | | | サンショウ | | | | | | |
| 451 | | | ヤマアサクラザンショウ | | | | | | |
| 452 | | | アサクラザンショウ | | | | | | |
| 453 | | | イヌザンショウ | | | | | | |
| 454 | | | ニガキ科 | シンジュ | | | | | 外来種 |
| 455 | | | | ニガキ | | | | | |
| 456 | | | ヒメハギ科 | ヒメハギ | | | | | |
| 457 | | | ドクウツギ科 | ドクウツギ | | | | | |
| 458 | | | ウルシ科 | ツタウルシ | | | | | |
| 459 | | | | ヌルデ | | | | | |
| 460 | | | | ヤマハゼ | | | | | |
| 461 | | | | ヤマウルシ | | | | | |
| 462 | | | カエデ科 | チドリノキ | | | | | |
| 463 | | | | ミツデカエデ | | | | | |
| 464 | | | | ウリカエデ | | | | | |
| 465 | | | | ヒトツバカエデ | | | | | |
| 466 | ハウチワカエデ | | | | | | | | |
| 467 | コミネカエデ | | | | | | | | |
| 468 | ウラゲエンコウカエデ | | | | | | | | |
| 469 | エンコウカエデ | | | | | | | | |
| 470 | オニイタヤ | | | | | | | | |
| 471 | エゾイタヤ | | | | | | | | |
| 472 | アカイタヤ | | | | | | | | |
| 473 | メグスリノキ | | | | | | | | |
| 474 | テツカエデ | | | | | | | | |
| 475 | オオモミジ | | | | | | | | |
| 476 | ヤマモミジ | | | | | | | | |
| 477 | ウリハダカエデ | | | | | | | | |
| 478 | コハウチワカエデ | | | | | | | | |
| 479 | ヒナウチワカエデ | | | | | | | | |
| 480 | トチノキ科 | トチノキ | | | | | | | |
| 481 | | ウラゲトチノキ | | | | | | | |
| 482 | アワブキ科 | アワブキ | | | | | | | |
| 483 | | ミヤマハハソ | | | | | | | |
| 484 | ツリフネソウ科 | キツリフネ | | | | | | | |
| 485 | | ツリフネソウ | | | | | | | |
| 486 | モチノキ科 | イヌツゲ | | | | | | | |
| 487 | | ハイイヌツゲ | | | | | | | |
| 488 | | ヒメモチ | | | | | | | |
| 489 | | アオハダ | | | | | | | |
| 490 | | ソヨゴ | | | | | | | |
| 491 | | クロソヨゴ | | | | | | | |
| 492 | ニシキギ科 | ツルウメモドキ | | | | | | | |
| 493 | | オニツルウメモドキ | | | | | | | |
| 494 | | オオツルウメモドキ | | | | | | | |
| 495 | | コマユミ | | | | | | | |
| 496 | | ツルマサキ | | | | | | | |
| 497 | | ムラサキマユミ | | | | | | | |
| 498 | | サワダツ | | | | | | | |
| 499 | | ツリバナ | | | | | | | |
| 500 | | エゾツリバナ | | | | | | | |
| 501 | | マユミ | | | | | | | |
| 502 | | カントウマユミ | | | | | | | |
| 503 | ミツバウツギ科 | ゴンズイ | | | | | | | |
| 504 | クロウメモドキ科 | ミツバウツギ | | | | | | | |
| 505 | | イソノキ | | | | | | | |
| 506 | | ケケンボナシ | | | | | | | |
| 507 | | クロウメモドキ | | | | | | | |
| 508 | | コバノクロウメモドキ | | | | | | | |
| 509 | | ブドウ科 | ノブドウ | | | | | | |
| 510 | キレバノブドウ | | | | | | | | |
| 511 | ツタ | | | | | | | | |
| 512 | ヤマブドウ | | | | | | | | |
| 513 | エビヅル | | | | | | | | |
| 514 | キクバエビヅル | | | | | | | | |
| 515 | サンカクヅル | | | | | | | | |
| 516 | シナノキ科 | シナノキ | | | | | | | |
| 517 | グミ科 | トウグミ | | | | | | | |
| 518 | | アキグミ | | | | | | | |

真名川ダム 植物確認種リスト

(8/15)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | | | |
|-----|--------------------------------------|-------|-----------|----------------|-----------------|-----------------|-----|-----|------|------|-----|
| | 分類群 | 科名 | 種名 | 平成7年 (1995) | 平成10年 (1998) | 平成15年 (2003) | | | | | |
| 519 | (種子植物門 被子植物亜門 双子葉植物綱 離弁花亜綱) | スミレ科 | エイザンスミレ | | | | 県NT | | | | |
| 520 | | | タチツボスミレ | | | | | | | | |
| 521 | | | コタチツボスミレ | | | | | | | | |
| 522 | | | アオイスミレ | | | | | | | | |
| 523 | | | コスミレ | | | | | | | | |
| 524 | | | オオタチツボスミレ | | | | | | | | |
| 525 | | | マキノスミレ | | | | | | | | |
| 526 | | | スミレ | | | | | | | | |
| 527 | | | アカネスミレ | | | | | | 県要注目 | | |
| 528 | | | フモトスミレ | | | | | | | | |
| 529 | | | ナガハシスミレ | | | | | | | | |
| 530 | | | スミレサイシン | | | | | | | | |
| 531 | | | ツボスミレ | | | | | | | | |
| 532 | | | アギスミレ | | | | | | | | |
| 533 | | | シハイスミレ | | | | | | | | |
| 534 | | | ノジスミレ | | | | | | | | |
| | | | | | viola属の一種 | | | | | | |
| 535 | | | キブシ科 | キブシ | キブシ | | | | | | |
| 536 | | | | | ケキブシ | | | | | | |
| 537 | | | ウリ科 | アマチャヅル | アマチャヅル | | | | | | |
| 538 | | | | | スズメウリ | | | | | | |
| 539 | | | | | ミヤマニガウリ | | | | | | |
| 540 | | | | | アレチウリ | | | | | | 特定 |
| 541 | | | ミソハギ科 | ミソハギ | ミソハギ | | | | | | |
| 542 | | | | | キカラスウリ | | | | | | |
| 543 | | | アカバナ科 | タニタデ | タニタデ | | | | | | |
| 544 | | | | | ミズタマソウ | | | | | | |
| 545 | | | | | イワアカバナ | | | | | | |
| 546 | | | | | アカバナ | | | | | | |
| 547 | | | | | チョウジタデ | | | | | | |
| 548 | | | | | メマツヨイグサ | | | | | | 要注意 |
| 549 | | | | | オオマツヨイグサ | | | | | | 外来種 |
| 550 | | | アリノトウグサ科 | アリノトウグサ | | | | | | | |
| 551 | | | ウリノキ科 | ウリノキ | | | | | | | |
| 552 | ミズキ科 | ヒメアオキ | ヒメアオキ | | | | | | | | |
| 553 | | | ヤマボウシ | | | | | | | | |
| 554 | | | ベニヤマボウシ | | | | | | | | |
| 555 | | | ミズキ | | | | | | | | |
| 556 | | | クマノミズキ | | | | | | | | |
| 557 | | | ハナイカダ | | | | | | | | |
| 558 | | | ケヤマウコギ | | | | | | | | |
| 559 | | | オカウコギ | | | | | | | | |
| 560 | | | コシアブラ | | | | | | | | |
| 561 | | | ヤマウコギ | | | | | | | | |
| 562 | ウコギ科 | ウド | ウド | | | | | | | | |
| 563 | | | タラノキ | | | | | | | | |
| 564 | | | メダラ | | | | | | | | |
| 565 | | | タカノツメ | | | | | | | | |
| 566 | | | キツタ | | | | | | | | |
| 567 | | | ハリギリ | | | | | | | | |
| 568 | | | トチバニンジン | | | | | | | | |
| 569 | | | セリ科 | ノダケ | ノダケ | | | | | | |
| 570 | | | | | ハナビゼリ | | | | | 県要注目 | |
| 571 | | | | | シラネセンキュウ | | | | | | |
| 572 | シシウド | | | | | | | | | | |
| 573 | ミヤマシシウド | | | | | | | | | | |
| 574 | ジャク | | | | | | | | | | |
| 575 | セントウソウ | | | | | | | | | | |
| 576 | ミツバ | | | | | | | | | | |
| 577 | ウシミツバ | | | | | | | | | | |
| 578 | オオハナウド | | | | | | | | | | |
| 579 | ノチドメ | | | | | | | | | | |
| 580 | オオチドメ | | | | | | | | | | |
| 581 | チドメグサ | | | | | | | | | | |
| 582 | ヒメチドメ | | | | | | | | | | |
| 583 | セリ | | | | | | | | | | |
| 584 | ヤブニンジン | | | | | | | | | | |
| 585 | ウマノミツバ | | | | | | | | | | |
| 586 | カノツメソウ | | | | | | | | | | |
| 587 | ヒカゲミツバ | | | | | | | | | | |
| 588 | ヤブジラミ | | | | | | | | | | |
| 589 | オヤブジラミ | | | | | | | | | | |
| 590 | 種子植物門 | イワウメ科 | イワウチワ | | | | | | | | |
| 591 | 被子植物亜門 | | トクワカソウ | | | | | | | | |

真名川ダム 植物確認種リスト

(9/15)

| No. | 分類群 | 確認種 | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 |
|-----|-----------------|---------|------------|----------------|-----------------|-----------------|------|-----|
| | | 科名 | 種名 | 平成7年 (1995) | 平成10年 (1998) | 平成15年 (2003) | | |
| 592 | 双子葉植物綱 合弁花亜綱 | リョウブ科 | リョウブ | | | | | |
| 593 | | イチヤクソウ科 | イチヤクソウ | | | | | |
| 594 | | ツツジ科 | イワナシ | | | | 公園 | |
| 595 | | | ネジキ | | | | | |
| 596 | | | ウスギヨウラク | | | | | |
| 597 | | | サツキ | | | | 県要注目 | |
| 598 | | | ユキグニミツバツツジ | | | | | |
| 599 | | | ヤマツツジ | | | | | |
| 600 | | | ホツツジ | | | | | |
| 601 | | | ウスノキ | | | | | |
| 602 | | | アキシバ | | | | | |
| 603 | | | ケアキシバ | | | | | |
| 604 | | | ナツハゼ | | | | | |
| 605 | | | オオバスのノキ | | | | | |
| 606 | | | ヤブコウジ科 | ヤブコウジ | | | | |
| 607 | | | サクラソウ科 | オオトラノオ | | | | |
| 608 | | | | ヌマトラノオ | | | | |
| 609 | | | | ナガエコナスビ | | | | |
| 610 | | | | コナスビ | | | | |
| 611 | | | カキノキ科 | カキノキ | | | | |
| 612 | | | | ヤマガキ | | | | |
| 613 | | | エゴノキ科 | エゴノキ | | | | |
| 614 | | | | ハクウンボク | | | | |
| 615 | | | ハイノキ科 | サワフタギ | | | | |
| 616 | | | | タンナサワフタギ | | | | |
| 617 | | | モクセイ科 | アラゲアオダモ | | | | |
| 618 | | | | アオダモ | | | | |
| 619 | | | | ヤマトアオダモ | | | | |
| 620 | | | | ウラゲオオトネリコ | | | | |
| 621 | | | | マルバアオダモ | | | | |
| 622 | | | | シオジ | | | | 県VU |
| 623 | | | | イボタノキ | | | | |
| 624 | | | | ミヤマイボタ | | | | |
| 625 | | | | エソイボタ | | | | |
| 626 | | | リンドウ科 | フデリンドウ | | | | |
| 627 | | | | アケボノソウ | | | | |
| 628 | | | | ツルリンドウ | | | | |
| 629 | | | キョウチクトウ科 | テイカカズラ | | | | |
| 630 | | | ガガイモ科 | イケマ | | | | |
| 631 | | | | ガガイモ | | | | |
| 632 | | | | オオカモメツル | | | | |
| 633 | | | アカネ科 | キクムグラ | | | | |
| 634 | | | | キヌタソウ | | | | |
| 635 | | | | オオバナヤエムグラ | | | | |
| 636 | | | | ヤエムグラ | | | | |
| 637 | | | | ヨツバムグラ | | | | |
| 638 | | | | オククルマムグラ | | | | |
| 639 | | | | オオハシカグサ | | | | |
| 640 | | | | ハシカグサ | | | | |
| 641 | | | | ツルアリドシ | | | | |
| 642 | | | | ヘクソカズラ | | | | |
| 643 | | | | ツツナガヤイトバナ | | | | |
| 644 | | | | アカネ | | | | |
| 645 | | | ヒルガオ科 | ヒルガオ | | | | |
| 646 | | | | ネナシカズラ | | | | |
| 647 | | | | アメリカネナシカズラ | | | | 要注意 |
| 648 | | | | マルバルコウ | | | | 外来種 |
| 649 | | | ムラサキ科 | ハナイバナ | | | | |
| 650 | | | | ヤマルリソウ | | | | |
| 651 | | | | ミズタヒラコ | | | | |
| 652 | | | | コシジタヒラコ | | | | |
| 653 | | | | キュウリグサ | | | | |
| 654 | | | クマツヅラ科 | ムラサキシキブ | | | | |
| 655 | | | | カリガネソウ | | | | |
| 656 | | | | クサギ | | | | |
| 657 | | | シソ科 | カワミドリ | | | | |
| 658 | | | キランソウ | | | | | |
| 659 | | | ジュウニキランソウ | | | | | |
| 660 | | | ニシキゴロモ | | | | | |
| 661 | | | ジャコウソウ | | | | | |
| 662 | | | クルマバナ | | | | | |
| 663 | | | ヤマクルマバナ | | | | | |
| 664 | | | トウバナ | | | | | |
| 665 | | | イヌトウバナ | | | | | |

真名川ダム 植物確認種リスト

(10/15)

| No. | 分類群 | 確認種 | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | | |
|-----|------------------------------------|--------------|-------------|----------------|-----------------|-----------------|-----|------|-----|-----|
| | | 科名 | 種名 | 平成7年 (1995) | 平成10年 (1998) | 平成15年 (2003) | | | | |
| 666 | 種子植物門 被子植物亜門 双子葉植物綱 合弁花亜綱 | (シソ科) | ヤマトウバナ | | | | | | | |
| 667 | | | ヒロハヤマトウバナ | | | | | | | |
| 668 | | | ミヤマトウバナ | | | | | | | |
| 669 | | | ナギナタコウジュ | | | | | | | |
| 670 | | | フトボナギナタコウジュ | | | | | | | |
| 671 | | | カキドオシ | | | | | | | |
| 672 | | | ヒメオドリコソウ | | | | | | 外来種 | |
| 673 | | | デンニンソウ | | | | | | | |
| 674 | | | フジデンニンソウ | | | | | | | |
| 675 | | | シロネ | | | | | | | |
| 676 | | | ヒメサルダヒコ | | | | | | | |
| 677 | | | コシロネ | | | | | | | |
| 678 | | | ラショウモンカズラ | | | | | | | |
| 679 | | | ヒメジソ | | | | | | | |
| 680 | | | イヌコウジュ | | | | | | | |
| 681 | | | レモンエゴマ | | | | | | | |
| 682 | | | ウツボグサ | | | | | | | |
| 683 | | | ヤマハッカ | | | | | | | |
| 684 | | | サンインヒキオコシ | | | | | | | |
| 685 | | | クロバナヒキオコシ | | | | | | | |
| 686 | | | アキギリ | | | | | | 公園 | |
| 687 | | | ツクシタツナミソウ | | | | | | | |
| 688 | | | デワノタツナミソウ | | | | | | | |
| 689 | | | ヤマタツナミソウ | | | | | | | |
| 690 | | | イヌゴマ | | | | | | | |
| 691 | | | ツルニガクサ | | | | | | | |
| 692 | | | ナス科 | イガホオズキ | | | | | | |
| 693 | | | | ホオズキ | | | | | | 外来種 |
| 694 | | | | ワルナスビ | | | | | | 要注意 |
| 695 | | | | ヤマホロシ | | | | | | |
| 696 | | | | ヒヨドリジョウゴ | | | | | | |
| 697 | | | ゴマノハグサ科 | マルバノホロシ | | | | | | |
| 698 | | | | サウトウガラシ | | | | | | |
| 699 | | | | アゼトウガラシ | | | | | | |
| 700 | | | | アゼナ | | | | | | |
| 701 | | | | ムラサキサギゴケ | | | | | | |
| 702 | | | | トキワハゼ | | | | | | |
| 703 | | | | ミゾホオズキ | | | | | | |
| 704 | | | | コシオガマ | | | | | | |
| 705 | ヒナノウスツボ | | | | | | | | | |
| 706 | サツキヒナノウスツボ | | | | | | | 県VU | | |
| 707 | タチイヌノフグリ | | | | | | | 外来種 | | |
| 708 | ムシクサ | | | | | | | | | |
| 709 | オオイヌノフグリ | | | | | | 外来種 | | | |
| 710 | ノウゼンカズラ科 | キリ | | | | | | | | |
| 711 | キツネノマゴ科 | ハグロソウ | | | | | | | | |
| 712 | イワタバコ科 | イワタバコ | | | | | | 公園 | | |
| 713 | ハエドクソウ科 | ハエドクソウ | | | | | | | | |
| 714 | | ナガバハエドクソウ | | | | | | | | |
| 715 | オオバコ科 | オオバコ | | | | | | | | |
| 716 | | ヘラオオバコ | | | | | | 要注意 | | |
| 717 | スイカズラ科 | ツクバネウツギ | | | | | | | | |
| 718 | | ケツクバネウツギ | | | | | | | | |
| 719 | | スイカズラ | | | | | | | | |
| 720 | | ニワトコ | | | | | | | | |
| 721 | | オオバニワトコ | | | | | | | | |
| 722 | | オオニワトコ | | | | | | | | |
| 723 | | ガマズミ | | | | | | | | |
| 724 | | コバノガマズミ | | | | | | | | |
| 725 | | オオカメノキ | | | | | | | | |
| 726 | | オトコヨウゾメ | | | | | | 県要注目 | | |
| 727 | | ケナシヤブデマリ | | | | | | | | |
| 728 | | ミヤマガマズミ | | | | | | | | |
| 729 | | オオミヤマガマズミ | | | | | | | | |
| 730 | | タニウツギ | | | | | | | | |
| 731 | オミナエシ科 | オトコエシ | | | | | | | | |
| 732 | | ツルカノコソウ | | | | | | | | |
| 733 | キキョウ科 | ソバナ | | | | | | | | |
| 734 | | ツリガネニンジン | | | | | | | | |
| 735 | | シロバナツリガネニンジン | | | | | | | | |
| 736 | | ホタルブクロ | | | | | | | | |
| 737 | | ヤマホタルブクロ | | | | | | 公園 | | |
| 738 | | ツルニンジン | | | | | | | | |
| 739 | | ミゾカクシ | | | | | | | | |

真名川ダム 植物確認種リスト

(11/15)

| No. | 分類群 | 確認種 | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | | |
|-----|------------------------------------|---------|------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----|--------|-----|
| | | 科名 | 種名 | 平成7年 (1995) | 平成10年 (1998) | 平成15年 (2003) | | | | |
| 740 | 種子植物門 被子植物亜門 双子葉植物綱 合弁花亜綱 | (キキョウ科) | タニギキョウ | | | | | | | |
| 741 | | | シデシャジン | | | | 県要注目 | | | |
| 742 | | キク科 | ノブキ | | | | | | | |
| 743 | | | オクモミジハグマ | | | | | | | |
| 744 | | | キッコウハグマ | | | | | | | |
| 745 | | | ブタクサ | | | | | 要注意 | | |
| 746 | | | ヤマハハコ | | | | | | | |
| 747 | | | ホソバナヤマハハコ | | | | | | | |
| 748 | | | カワラハハコ | | | | | | | |
| 749 | | | チョウジギク | | | | | 公園 | | |
| 750 | | | ヒメヨモギ | | | | | | | |
| 751 | | | ヨモギ | | | | | | | |
| 752 | | | オトコヨモギ | | | | | | | |
| 753 | | | イヌヨモギ | | | | | | | |
| 754 | | | オオヨモギ | | | | | | | |
| 755 | | | ホソバコンギク | | | | | | | |
| 756 | | | シロヨメナ | | | | | | | |
| 757 | | | ノコンギク | | | | | | | |
| 758 | | | ゴマナ | | | | | | | |
| 759 | | | シロバナノコンギク | | | | | | | |
| 760 | | | コウゼンギク | | | | | | 外来種 | |
| 761 | | | アメリカセンダングサ | | | | | | 要注意 | |
| 762 | | | モミジガサ | | | | | | | |
| 763 | | | ウスゲタマブキ | | | | | | | |
| 764 | | | オオカニコウモリ | | | | | | | |
| 765 | | | タイミンガサ | | | | | | | |
| 766 | | | ガンクビソウ | | | | | | | |
| 767 | | | サジガンクビソウ | | | | | | | |
| 768 | | | トキンソウ | | | | | | | |
| 769 | | | フランスギク | | | | | | 外来種 | |
| 770 | | | ノアザミ | | | | | | | |
| 771 | | | カガノアザミ | | | | | | 県VU、公園 | |
| 772 | | | ハクサンアザミ | | | | | | 公園 | |
| 773 | | | ホッコクアザミ | | | | | | | |
| 774 | | | ケハクサンアザミ | | | | | | | |
| 775 | | | アズマヤマアザミ | | | | | | | |
| 776 | | | エチゼンアザミ | | | | | | | |
| 777 | | | サワアザミ | | | | | | | |
| | | | | | cirsium属の一種 | | | | | |
| 778 | | | | | アレチノギク | | | | | 外来種 |
| 779 | | | | | オオアレチノギク | | | | | 要注意 |
| 780 | | | ベニバナボロギク | | | | | 外来種 | | |
| 781 | | | リュウノウギク | | | | | | | |
| 782 | | | タカサブロウ | | | | | 外来種 | | |
| 783 | | | ダンドボロギク | | | | | 外来種 | | |
| 784 | | | ヒメムカシヨモギ | | | | | 要注意 | | |
| 785 | | | ハルジオン | | | | | 要注意 | | |
| 786 | | | ヨツバヒヨドリ | | | | | | | |
| 787 | | | ヒヨドリバナ | | | | | | | |
| 788 | | | サワヒヨドリ | | | | | | | |
| 789 | | | ハハコグサ | | | | | | | |
| 790 | | | チチヨグサモドキ | | | | | 外来種 | | |
| 791 | | | ブタナ | | | | | 要注意 | | |
| 792 | | | オオチシバリ | | | | | | | |
| 793 | | | ニガナ | | | | | | | |
| 794 | | | ハナニガナ | | | | | | | |
| 795 | | | ノニガナ | | | | 県VU | | | |
| 796 | | | イワニガナ | | | | | | | |
| 797 | | | キクバチシバリ | | | | | | | |
| 798 | | | コウガギク | | | | | | | |
| 799 | | | アキノゲシ | | | | | | | |
| 800 | | | ホソバアキノゲシ | | | | | | | |
| 801 | | | ヤマニガナ | | | | | | | |
| 802 | | | センボンヤリ | | | | | | | |
| 803 | | | オタカラコウ | | | | 公園 | | | |
| 804 | | | ミヤマヨメナ | | | | | | | |
| 805 | | | クルマバハグマ | | | | | | | |
| 806 | | | フキ | | | | | | | |
| 807 | | | コウゾリナ | | | | | | | |
| 808 | | | オオハンゴンソウ | | | | | 特定 | | |
| 809 | | | ヒメヒゴタイ | | | | VU、県CR+EN | | | |
| 810 | | | ハンゴンソウ | | | | | | | |
| 811 | | | ノボロギク | | | | | 外来種 | | |
| 812 | | | タムラソウ | | | | | | | |

真名川ダム 植物確認種リスト

(12/15)

| No. | 分類群 | 確認種 | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | |
|-----|------------------------------------|---------------|------------|----------------|-----------------|-----------------|-----|--------|-----|
| | | 科名 | 種名 | 平成7年 (1995) | 平成10年 (1998) | 平成15年 (2003) | | | |
| 813 | 種子植物門 被子植物亜門 双子葉植物綱 合弁花亜綱 | (キク科) | コメナモミ | | | | | | |
| 814 | | | メナモミ | | | | | | |
| 815 | | | セイタカアワダチソウ | | | | | | 要注意 |
| 816 | | | アキノキリンソウ | | | | | | |
| 817 | | | オニノゲシ | | | | | | 外来種 |
| 818 | | | ノゲシ | | | | | | |
| 819 | | | ヒメジョオン | | | | | | 要注意 |
| 820 | | | ボウズヒメジョオン | | | | | | |
| 821 | | | ヘラバヒメジョオン | | | | | | 外来種 |
| 822 | | | ヤブレガサ | | | | | | |
| 823 | | | ヤマボクチ | | | | | | |
| 824 | | | オヤマボクチ | | | | | | |
| 825 | | | セイタカタンポポ | | | | | | |
| 826 | | | アカミタンポポ | | | | | | 要注意 |
| 827 | | | セイヨウタンポポ | | | | | | 要注意 |
| 828 | | | イガオナモミ | | | | | | 外来種 |
| 829 | | | オオオナモミ | | | | | | 要注意 |
| 830 | | | ヤクシソウ | | | | | | |
| 831 | | | オニタビラコ | | | | | | |
| | | | キク科の一種 | | | | | | |
| 832 | 種子植物門 被子植物亜門 単子葉植物綱 | オモダカ科 | ヘラオモダカ | | | | | | |
| 833 | | ユリ科 | ノギラン | | | | | | |
| 834 | | ノビル | | | | | | | |
| 835 | | シライトソウ | | | | | | | |
| 836 | | ホウチャクソウ | | | | | | | |
| 837 | | チゴユリ | | | | | | | |
| 838 | | エダウチチゴユリ | | | | | | | |
| 839 | | カタクリ | | | | | | 公園 | |
| 840 | | ショウジョウバカマ | | | | | | 公園 | |
| 841 | | ヤブカンゾウ | | | | | | | |
| 842 | | オオバギボウシ | | | | | | | |
| 843 | | オオウバユリ | | | | | | | |
| 844 | | ササユリ | | | | | | | |
| 845 | | ジャノヒゲ | | | | | | | |
| 846 | | ツクパネソウ | | | | | | | |
| 847 | | ナルコユリ | | | | | | | |
| 848 | | ミヤマナルコユリ | | | | | | | |
| 849 | | オオナルコユリ | | | | | | | |
| 850 | | アマドコロ | | | | | | | |
| 851 | | ツルボ | | | | | | | |
| 852 | | ユキザサ | | | | | | | |
| 853 | | サルメ | | | | | | | |
| 854 | | サルトリイバラ | | | | | | | |
| 855 | | タチシオデ | | | | | | | |
| 856 | | シオデ | | | | | | | |
| 857 | | ヤマカシュウ | | | | | | | |
| 858 | | トゲナシヤマカシュウ | | | | | | | |
| 859 | | マルバサンキライ | | | | | | 県CR+EN | |
| 860 | | ヤマジノホトギス | | | | | | | |
| 861 | | タマガワホトギス | | | | | | | |
| 862 | | エンレイソウ | | | | | | 公園 | |
| 863 | | ヒガンバナ科 | ラッパズイセン | | | | | 外来種 | |
| 864 | | ヤマノイモ科 | タチドコロ | | | | | | |
| 865 | | ヤマノイモ | | | | | | | |
| 866 | | ウチウドコロ | | | | | | | |
| 867 | | キクバドコロ | | | | | | | |
| 868 | | オニドコロ | | | | | | | |
| 869 | | アヤメ科 | ハナショウブ | | | | | | |
| 870 | | シャガ | | | | | | | |
| 871 | | カキツバタ | | | | | | NT、県VU | |
| 872 | | キショウブ | | | | | | 要注意 | |
| 873 | | アヤメ | | | | | | | |
| 874 | | ヒメヒオウギズイセン | | | | | | 外来種 | |
| 875 | | イグサ科 | ハナビゼキショウ | | | | | | |
| 876 | | ヒロハノコウガイゼキショウ | | | | | | | |
| 877 | | イ | | | | | | | |
| 878 | | コウガイゼキショウ | | | | | | | |
| 879 | クサイ | | | | | | | | |
| 880 | スズメノヤリ | | | | | | | | |
| 881 | ヤマスズメノヒエ | | | | | | | | |
| 882 | ヌカボシソウ | | | | | | | | |
| 883 | ツユクサ科 | ツユクサ | | | | | | | |
| 884 | ケツユクサ | | | | | | | | |
| 885 | イボクサ | | | | | | | | |

真名川ダム 植物確認種リスト

(13/15)

| No. | 分類群 | 確認種 | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 |
|-----|---------------------------|--------------|-------------|----------------|-----------------|-----------------|-----|-----|
| | | 科名 | 種名 | 平成7年 (1995) | 平成10年 (1998) | 平成15年 (2003) | | |
| 886 | 種子植物門 被子植物亜門 単子葉植物綱 | ホシクサ科 イネ科 | ヒロハイヌヒゲ | | | | | |
| 887 | | | アオカモジグサ | | | | | |
| 888 | | | タチカモジグサ | | | | | |
| 889 | | | カモジグサ | | | | | |
| 890 | | | コヌカグサ | | | | | 外来種 |
| 891 | | | ヤマヌカボ | | | | | |
| 892 | | | ヌカボ | | | | | |
| 893 | | | クロコヌカグサ | | | | | 外来種 |
| 894 | | | スズメノテッポウ | | | | | |
| 895 | | | ノハラスズメノテッポウ | | | | | 外来種 |
| 896 | | | ハルガヤ | | | | | 外来種 |
| 897 | | | コブナグサ | | | | | |
| 898 | | | トダシバ | | | | | |
| 899 | | | ウスゲトダシバ | | | | | |
| 900 | | | ヤマカモジグサ | | | | | |
| 901 | | | イヌムギ | | | | | 外来種 |
| 902 | | | スズメノチャヒキ | | | | | |
| 903 | | | キツネガヤ | | | | | |
| 904 | | | ホガエリガヤ | | | | | |
| 905 | | | ケノガリヤス | | | | | |
| 906 | | | ノガリヤス | | | | | |
| 907 | | | ヒメノガリヤス | | | | | |
| 908 | | | ヒゲノガリヤス | | | | | |
| 909 | | | チョウセンガリヤス | | | | | |
| 910 | | | カモガヤ | | | | | 要注意 |
| 911 | | | タツノヒゲ | | | | | |
| 912 | | | メヒシバ | | | | | |
| 913 | | | コメヒシバ | | | | | |
| 914 | | | アキメヒシバ | | | | | |
| 915 | | | アブラススキ | | | | | |
| 916 | | | イヌビエ | | | | | |
| 917 | | | ケイヌビエ | | | | | |
| 918 | | | ヒメタイヌビエ | | | | | |
| 919 | | | タイヌビエ | | | | | |
| 920 | | | オヒシバ | | | | | |
| 921 | | | カゼクサ | | | | | |
| 922 | | | ニワホコリ | | | | | |
| 923 | | | オオニワホコリ | | | | | 外来種 |
| 924 | | | コスズメガヤ | | | | | 外来種 |
| 925 | | | ナルコビエ | | | | | |
| 926 | | | オニウシノケグサ | | | | | 要注意 |
| 927 | | | ハガワリトボシガラ | | | | | 外来種 |
| 928 | | | トボシガラ | | | | | |
| 929 | | | ヒロハノウシノケグサ | | | | | 外来種 |
| 930 | | | ドジョウツナギ | | | | | |
| 931 | | | チガヤ | | | | | |
| 932 | | | チゴザサ | | | | | |
| 933 | | | エゾノサヤヌカグサ | | | | | |
| 934 | | | サヤヌカグサ | | | | | |
| 935 | | | コメガヤ | | | | | |
| 936 | | | ササガヤ | | | | | |
| 937 | キタササガヤ | | | | | | | |
| 938 | ヒメアシボソ | | | | | | | |
| 939 | アシボソ | | | | | | | |
| 940 | イブキヌカボ | | | | | | | |
| 941 | オオヒゲナガカリヤスモドキ | | | | | | | |
| 942 | オギ | | | | | | | |
| 943 | ススキ | | | | | | | |
| 944 | カリヤス | | | | | | | |
| 945 | コシノネズミガヤ | | | | | | | |
| 946 | タチネズミガヤ | | | | | | | |
| 947 | ネズミガヤ | | | | | | | |
| 948 | オオネズミガヤ | | | | | | | |
| 949 | ケチヂミザサ | | | | | | | |
| 950 | コチヂミザサ | | | | | | | |
| 951 | ヌカキビ | | | | | | | |
| 952 | オオクサキビ | | | | | 外来種 | | |
| 953 | スズメノヒエ | | | | | | | |
| 954 | チカラシバ | | | | | | | |
| 955 | クサヨシ | | | | | | | |
| 956 | ヨシ | | | | | | | |
| 957 | ツルヨシ | | | | | | | |
| 958 | マダケ | | | | | | | |
| 959 | ミゾイチゴツナギ | | | | | | | |

真名川ダム 植物確認種リスト

(14/15)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | |
|------|---------------------------|------------|--------------|----------------|-----------------|-----------------|-----|-----|------|
| | 分類群 | 科名 | 種名 | 平成7年 (1995) | 平成10年 (1998) | 平成15年 (2003) | | | |
| 960 | 種子植物門 被子植物亜門 単子葉植物綱 | (イネ科) | スズメノカタビラ | | | | | | |
| 961 | | | ツルスズメノカタビラ | | | | | 外来種 | |
| 962 | | | コイチゴツナギ | | | | | 外来種 | |
| 963 | | | オオイチゴツナギ | | | | | | |
| 964 | | | ナガハグサ | | | | | 外来種 | |
| 965 | | | イチゴツナギ | | | | | | |
| 966 | | | オオスズメノカタビラ | | | | | 外来種 | |
| 967 | | | ヒエガエリ | | | | | | |
| 968 | | | ハイヌメリ | | | | | | |
| 969 | | | ヌメリグサ | | | | | | |
| 970 | | | チシマザサ | | | | | | |
| 971 | | | チマキザサ | | | | | | |
| 972 | | | クマイザサ | | | | | | |
| 973 | | | イヌアワ | | | | | | |
| 974 | | | アキノエノコログサ | | | | | | |
| 975 | | | コツブキンエノコロ | | | | | | |
| 976 | | | キンエノコロ | | | | | | |
| 977 | | | エノコログサ | | | | | | |
| 978 | | | ムラサキエノコロ | | | | | | |
| 979 | | | ミヤマアブラスキ | | | | | | |
| 980 | | | カニツリグサ | | | | | | |
| 981 | | | ナギナタガヤ | | | | | 外来種 | |
| 982 | | | シバ イネ科の一種 | | | | | | |
| 983 | | | サトイモ科 | アシウテンナンショウ | | | | | 重要注目 |
| 984 | | | | コウライテンナンショウ | | | | | |
| 985 | | | | マムシグサ | | | | | |
| 986 | | | ガマ科 | ザゼンソウ | | | | | |
| 987 | | | | ヒメガマ | | | | | |
| 988 | カヤツリグサ科 | ガマ | | | | | | | |
| 989 | | ハタガヤ | | | | | | | |
| 990 | | ショウジョウスゲ | | | | | | | |
| 991 | | アオスゲ | | | | | | | |
| 992 | | メアオスゲ | | | | | | | |
| 993 | | ミヤマシラスゲ | | | | | | | |
| 994 | | ヒメカンスゲ | | | | | | | |
| 995 | | ナルコスゲ | | | | | | | |
| 996 | | アゼナルコ | | | | | | | |
| 997 | | カサスゲ | | | | | | | |
| 998 | | ミヤマジュズスゲ | | | | | | | |
| 999 | | シラスゲ | | | | | | | |
| 1000 | | ピロースゲ | | | | | | | |
| 1001 | | オクノカンスゲ | | | | | | | |
| 1002 | | ハバピロースゲ | | | | | | | |
| 1003 | | マスクサ | | | | | | | |
| 1004 | | ヤマアゼスゲ | | | | | | | |
| 1005 | | アイズスゲ | | | | | | | |
| 1006 | | カワラスゲ | | | | | | | |
| 1007 | | ヒロバスゲ | | | | | | | |
| 1008 | | アオバスゲ | | | | | | | |
| 1009 | | ジュズスゲ | | | | | | | |
| 1010 | | ヒゴクサ | | | | | | | |
| 1011 | | テキリスゲ | | | | | | | |
| 1012 | | ゴウソ | | | | | | | |
| 1013 | | ヒメシラスゲ | | | | | | | |
| 1014 | | ホソバカンスゲ | | | | | | | |
| 1015 | | ミヤマカンスゲ | | | | | | | |
| 1016 | | オタルスゲ | | | | | | | |
| 1017 | | コジュズスゲ | | | | | | | |
| 1018 | | ヒメゴウソ | | | | | | | |
| 1019 | | タヌキラン | | | | | | | |
| 1020 | | イトアオスゲ | | | | | | | |
| 1021 | | コカンスゲ | | | | | | | |
| 1022 | | アズマナルコ | | | | | | | |
| 1023 | | タガネソウ | | | | | | | |
| 1024 | | ニシノホンモンジスゲ | | | | | | | |
| 1025 | アゼスゲ | | | | | | | | |
| 1026 | ヤワラスゲ Carex属の一種 | | | | | | | | |
| 1027 | ナガエスゲ | | | | | | | | |
| 1028 | チャガヤツリ | | | | | | | | |
| 1029 | ヒメクゲ | | | | | | | | |
| 1030 | タマガヤツリ | | | | | | | | |
| 1031 | アゼガヤツリ | | | | | | | | |

真名川ダム 植物確認種リスト

(15/15)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | | |
|------|---------------------------|-----------|----------|----------------|-----------------|-----------------|-----|-----------|--|--|
| | 分類群 | 科名 | 種名 | 平成7年 (1995) | 平成10年 (1998) | 平成15年 (2003) | | | | |
| 1032 | 種子植物門 被子植物亜門 単子葉植物綱 | (カヤツリグサ科) | コゴメガヤツリ | | | | | | | |
| 1033 | | | カヤツリグサ | | | | | | | |
| 1034 | | | ウシクグ | | | | | | | |
| 1035 | | | カワラスガナ | | | | | | | |
| 1036 | | | ミズガヤツリ | | | | | | | |
| 1037 | | | ハリイ | | | | | | | |
| 1038 | | | ヌマハリイ | | | | | | | |
| 1039 | | | シカクイ | | | | | | | |
| 1040 | | | ヒメヒラテンツキ | | | | | | | |
| 1041 | | | テンツキ | | | | | | | |
| 1042 | | | ヒデリコ | | | | | | | |
| 1043 | | | アゼテンツキ | | | | | | | |
| 1044 | | | ヤマイ | | | | | | | |
| 1045 | | | ヒンジガヤツリ | | | | | | | |
| 1046 | | | ホタルイ | | | | | | | |
| 1047 | | | タタラカンガレイ | | | | | 県CR+EN | | |
| 1048 | | | カンガレイ | | | | | | | |
| 1049 | | | サンカクイ | | | | | | | |
| 1050 | | | アブラガヤ | | | | | | | |
| 1051 | | | シデアブラガヤ | | | | | | | |
| 1052 | | | ショウガ科 | ショウガ | | | | | | |
| 1053 | | | ラン科 | エビネ | | | | NT、県VU | | |
| 1054 | | | | サイハイラン | | | | | | |
| 1055 | | | | シュンラン | | | | | | |
| 1056 | | | | セッコク | | | | 県CR+EN、公園 | | |
| 1057 | | | | アケボノシュスラン | | | | | | |
| 1058 | | | | コケイラン | | | | | | |
| 1059 | | | | オオバトソウ | | | | | | |
| 1060 | | | | ネジバナ | | | | | | |
| 確認種数 | | | | 839種 | 884種 | 844種 | 42種 | 78種 | | |
| | | | | 1060種 | | | | | | |

注1)重要種のカテゴリー

VU:「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物I及び植物IIのレッドリストの見直しについて」(環境省、2008)絶滅危惧 類
 NT:「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物I及び植物IIのレッドリストの見直しについて」(環境省、2007)準絶滅危惧 類
 県CR+EN:「福井県の絶滅のおそれのある野生動物 - 福井県レッドデータブック(植物編) -」(福井県、2004)絶滅危惧 類
 県VU:「福井県の絶滅のおそれのある野生動物 - 福井県レッドデータブック(植物編) -」(福井県、2005)絶滅危惧 類
 県NT:「福井県の絶滅のおそれのある野生動物 - 福井県レッドデータブック(植物編) -」(福井県、2006)準絶滅危惧 類
 県要注目:「福井県の絶滅のおそれのある野生動物 - 福井県レッドデータブック(植物編) -」(福井県、2007)要注目
 公園:「自然公園法(白山国立公園)」の指定植物

注2)外来種

特定:「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(平成16年法律第78号)に基づく特定外来生物
 (第3次指定まで、平成18年9月1日現在)
 要注意:「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(平成16年法律第78号)に基づく要注意外来生物
 (第3次指定まで、平成18年9月1日現在)
 外来種:以下の資料に掲載の種
 「外来種ハンドブック」(日本生態学会、2002)
 「日本帰化植物写真図鑑」(清水矩広・森田弘彦・廣田伸七、2001)
 「日本の帰化植物」(清水建美、2003)

真名川ダム 鳥類確認種リスト

(1/2)

| | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | | |
|----|---------|--------|----------|--------------------|----------------|-----------------|--------|----------------|-----------|--|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成9年 (1997) | 平成14年 (2002) | | | | |
| 1 | カイツブリ目 | カイツブリ科 | カイツブリ | | | | | | | |
| 2 | ペリカン目 | ウ科 | カワウ | | | | | | | |
| 3 | コウノトリ目 | サギ科 | アオサギ | | | | | | | |
| 4 | カモ目 | カモ科 | オシドリ | | | | DD、県NT | | | |
| 5 | | | マガモ | | | | | | | |
| 6 | | | カルガモ | | | | | | | |
| 7 | | | コガモ | | | | | | | |
| 8 | | | トモエガモ | | | | | VU、県VU | | |
| 9 | | | ヨシガモ | | | | | 県NT | | |
| 10 | | | ヒドリガモ | | | | | | | |
| 11 | | | オナガガモ | | | | | | | |
| 12 | | | ハシビロガモ | | | | | | | |
| 13 | | | ホシハジロ | | | | | | | |
| 14 | | | キンクロハジロ | | | | | | | |
| 15 | | | カワアイサ | | | | | 県要注目 | | |
| 16 | | | タカ目 | タカ科 | ミサゴ | | | | NT、県CR+EN | |
| 17 | | | | | トビ | | | | | |
| 18 | オジロワシ | | | | | | | 天、保存、EN、県CR+EN | | |
| 19 | オオタカ | | | | | | | 保存、NT、県CR+EN | | |
| 20 | ツミ | | | | | | | 県NT | | |
| 21 | ハイタカ | | | | | | | NT、県VU | | |
| 22 | サシバ | | | | | | | VU、県NT | | |
| 23 | クマタカ | | | | | | | 保存、EN、県CR+EN | | |
| 24 | イヌワシ | | | | | | | 天、保存、EN、県CR+EN | | |
| 25 | ハヤブサ科 | ハヤブサ | | | | | | 保存、VU、県VU | | |
| 26 | キジ目 | キジ科 | キジ | | | | | | | |
| 27 | | | ヤマドリ | | | | | | | |
| 28 | チドリ目 | チドリ科 | イカルチドリ | | | | 県VU | | | |
| 29 | | シギ科 | アオシギ | | | | | | | |
| 30 | ハト目 | ハト科 | ドバト | | | | | 外来種 | | |
| 31 | | | キジバト | | | | | | | |
| 32 | | | アオバト | | | | | | | |
| 33 | カッコウ目 | カッコウ科 | カッコウ | | | | | | | |
| 34 | | | ツツドリ | | | | | | | |
| 35 | | | ホトギス | | | | | | | |
| 36 | フクロウ目 | フクロウ科 | コノハズク | | | | 県NT | | | |
| 37 | ヨタカ目 | ヨタカ科 | ヨタカ | | | | VU、県VU | | | |
| 38 | ブッポウソウ目 | カワセミ科 | ヤマセミ | | | | 県NT | | | |
| 39 | | | アカショウビン | | | | | 県NT | | |
| 40 | | | カワセミ | | | | | | | |
| 41 | キツツキ目 | キツツキ科 | アオゲラ | | | | | | | |
| 42 | | | アカゲラ | | | | | | | |
| 43 | | | オオアカゲラ | | | | | 県NT | | |
| 44 | | | コゲラ | | | | | | | |
| - | | | キツツキ科の一種 | | | | | | | |
| 45 | スズメ目 | ツバメ科 | ツバメ | | | | | | | |
| 46 | | | イワツバメ | | | | | | | |
| 47 | | | セキセイ科 | キセキレイ | | | | | | |
| 48 | | | ハクセキレイ | | | | | | | |
| 49 | | | セグロセキレイ | | | | | | | |
| 50 | | | ピンズイ | | | | | | | |
| 51 | | | サンショウクイ科 | サンショウクイ | | | | VU、県VU | | |
| 52 | | | ヒヨドリ科 | ヒヨドリ | | | | | | |
| 53 | | | モズ科 | モズ | | | | | | |
| 54 | | | カワガラス科 | カワガラス | | | | | | |
| 55 | | | ミソサザイ科 | ミソサザイ | | | | | | |
| 56 | | | イワヒバリ科 | イワヒバリ | | | | 県VU | | |
| 57 | | | ツグミ科 | コマドリ | | | | | | |
| 58 | | | | コルリ | | | | | | |
| 59 | | | | ルリビタキ | | | | | | |
| 60 | | | | ジョウビタキ | | | | | | |
| 61 | | ノビタキ | | | | | | | | |
| 62 | | イソヒヨドリ | | | | | | | | |
| 63 | | トラツグミ | | | | | | | | |
| 64 | | クロツグミ | | | | | | | | |
| 65 | | シロハラ | | | | | | | | |
| 66 | | ツグミ | | | | | | | | |
| 67 | | ウグイス科 | ヤブサメ | | | | | | | |
| 68 | | | ウグイス | | | | | | | |
| 69 | | | オオヨシキリ | | | | | | | |
| 70 | | | メボソムシクイ | | | | | | | |

真名川ダム 鳥類確認種リスト

(2/2)

| | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 |
|------|--------|---------|----------|--------------------|----------------|-----------------|-----|-----|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成9年 (1997) | 平成14年 (2002) | | |
| 71 | (スズメ目) | (ウグイス科) | センダイムシクイ | | | | | |
| 72 | | ヒタキ科 | キビタキ | | | | | |
| 73 | | | オオルリ | | | | | |
| 74 | | エナガ科 | エナガ | | | | | |
| 75 | | シジュウカラ科 | コガラ | | | | | |
| 76 | | | ヒガラ | | | | | |
| 77 | | | ヤマガラ | | | | | |
| 78 | | | シジュウカラ | | | | | |
| 79 | | ゴジュウカラ科 | ゴジュウカラ | | | | | |
| 80 | | メジロ科 | メジロ | | | | | |
| 81 | | ホオジロ科 | ホオジロ | | | | | |
| 82 | | | カシラダカ | | | | | |
| 83 | | | ミヤマホオジロ | | | | | |
| 84 | | | アオジ | | | | | |
| 85 | | アトリ科 | アトリ | | | | | |
| 86 | | | カワラヒワ | | | | | |
| 87 | | | マヒワ | | | | | |
| 88 | | | ハギマシコ | | | | | |
| 89 | | | ベニマシコ | | | | | |
| 90 | | | ウソ | | | | | |
| 91 | | | イカル | | | | | |
| 92 | | シメ | | | | | | |
| 93 | | ハタオリドリ科 | スズメ | | | | | |
| 94 | | ムクドリ科 | ムクドリ | | | | | |
| 95 | | カラス科 | カケス | | | | | |
| 96 | | | ハシボソガラス | | | | | |
| 97 | | | ハシブトガラス | | | | | |
| 確認種数 | | | | 10目26科74種 | 11目27科71種 | 12目29科60種 | 21種 | 1種 |
| | | | | 14目35科97種 | | | | |

注1)重要種のカテゴリ-

天:文化財保護法(文化庁) 天然記念物

保存:種の保存法(環境省) 国内希少野生動植物種

EN:「鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて」(環境省, 2006) 絶滅危惧IB類

VU:「鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて」(環境省, 2006年) 絶滅危惧II類

NT:「鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて」(環境省, 2006) 準絶滅危惧

DD:「鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて」(環境省, 2006) 情報不足

県CR+EN:「福井県の絶滅のおそれのある野生動物-福井県レッドデータブック(動物編)-」(福井県, 2002) 絶滅危惧I類

県VU:「福井県の絶滅のおそれのある野生動物-福井県レッドデータブック(動物編)-」(福井県, 2002) 絶滅危惧II類

県NT:「福井県の絶滅のおそれのある野生動物-福井県レッドデータブック(動物編)-」(福井県, 2002) 準絶滅危惧

県要注目:「福井県の絶滅のおそれのある野生動物-福井県レッドデータブック(動物編)-」(福井県, 2002) 要注目

注2)外来種

外来種:「外来種ハンドブック」(日本生態学会, 2002) 掲載種

真名川ダム 両生類確認種リスト

| No | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 |
|------|----------|----------|-------------|----------------|-----------------|-----------------|-----|-----|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成5年 (1993) | 平成12年 (2000) | 平成17年 (2005) | | |
| 1 | サンショウウオ目 | サンショウウオ科 | ヒダサンショウウオ | | | | NT | |
| 2 | | イモリ科 | イモリ | | | | NT | |
| 3 | カエル目 | ヒキガエル科 | アズマヒキガエル | | | | | |
| 4 | | | ナガレヒキガエル | | | | 県NT | |
| - | | | ヒキガエル属の一種 | | | | | |
| 5 | | アマガエル科 | アマガエル | | | | | |
| 6 | | アカガエル科 | タゴガエル | | | | | |
| 7 | | | ヤマアカガエル | | | | | |
| 8 | | アオガエル科 | シュレーゲルアオガエル | | | | | |
| 9 | | | モリアオガエル | | | | | |
| 10 | | | カジカガエル | | | | | |
| 確認種数 | | | | 2目5科6種 | 2目6科9種 | 2目5科8種 | 3種 | 0種 |
| | | | | 2目6科10種 | | | | |

注)重要種のカテゴリー

NT:「鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて」(環境省,2006) 準絶滅危惧
 県NT:「福井県の絶滅のおそれのある野生動物-福井県レッドデータブック(動物編)-」(福井県,2002) 準絶滅危惧

真名川ダム 爬虫類確認種リスト

| No | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 |
|------|------|--------|---------|----------------|-----------------|-----------------|-----|-----|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成5年 (1993) | 平成12年 (2000) | 平成17年 (2005) | | |
| 1 | カメ目 | イシガメ科 | イシガメ | | | | DD | |
| 2 | トカゲ目 | トカゲ科 | トカゲ | | | | | |
| 3 | | カナヘビ科 | カナヘビ | | | | | |
| 4 | | ヘビ科 | タカチホヘビ | | | | | 県要注 |
| 5 | | | シマヘビ | | | | | |
| 6 | | | ジムグリ | | | | | |
| 7 | | | アオダイショウ | | | | | |
| 8 | | | シロマダラ | | | | | 県要注 |
| 9 | | ヤマカガシ | | | | | | |
| 10 | | クサリヘビ科 | マムシ | | | | | |
| 確認種数 | | | | 1目4科7種 | 2目5科9種 | 2目5科9種 | 3種 | 0種 |
| | | | | 2目5科10種 | | | | |

注)重要種のカテゴリー

DD:「鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて」(環境省,2006) 情報不足

県要注目:「福井県の絶滅のおそれのある野生動物-福井県レッドデータブック(動物編)-」(福井県,2002) 要注目

真名川ダム 哺乳類確認種リスト

| No | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 |
|------|------------|------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|-----|-----|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成6年 (1994) | 平成12年 (2000) | 平成17年 (2005) | | |
| 1 | モグラ目(食虫目) | モグラ科 | ヒミズ | | | | | |
| 2 | | | アズマモグラ | | | | | |
| - | | | モグラ属の一種 | | | | | |
| 3 | コウモリ目(翼手目) | キクガシラコウモリ科 | キクガシラコウモリ | | | | | |
| 4 | | ヒナコウモリ科 | モモジロコウモリ | | | | 県要注 | |
| - | | | ヒナコウモリ科の一種 | | | | | |
| - | | | コウモリ目(翼手目)の一種 | | | | | |
| 5 | サル目(霊長目) | オナガザル科 | ニホンザル | | | | | |
| 6 | ウサギ目 | ウサギ科 | ノウサギ | | | | | |
| 7 | ネズミ目(齧歯目) | リス科 | ニホンリス | | | | | |
| 8 | | | モモンガ | | | | 県NT | |
| 9 | | | ムササビ | | | | | |
| - | | | リス科の一種 | | | | | |
| 10 | | | ネズミ科 | スミスネズミ | | | | |
| 11 | | アカネズミ | | | | | | |
| 12 | | ヒメネズミ | | | | | | |
| 13 | | カヤネズミ | | | | | | |
| 14 | | ハツカネズミ | | | | | | 外来種 |
| - | | ネズミ科の一種 | | | | | | |
| 15 | ネコ目(食肉目) | クマ科 | ツキノワグマ | | | | | |
| 16 | | イヌ科 | タヌキ | | | | | |
| 17 | | | キツネ | | | | | |
| 18 | | イタチ科 | テン | | | | | |
| 19 | | | イタチ | | | | | |
| - | | | イタチ属の一種 | | | | | |
| 20 | | | アナグマ | | | | | |
| 21 | ジャコウネコ科 | ハクビシン | | | | | 外来種 | |
| 22 | ウシ目(偶蹄目) | イノシシ科 | イノシシ | | | | | |
| 23 | | シカ科 | ホンドジカ | | | | | |
| 24 | | ウシ科 | カモシカ | | | | | 特天 |
| 確認種数 | | | | 6目9科14種 | 7目12科18種 | 7目14科19種 | 3種 | 2種 |
| | | | | 7目14科24種 | | | | |

注1)重要種のカテゴリー

特天:文化財保護法(文化庁) 特別天然記念物

県NT:「福井県の絶滅のおそれのある野生動物-福井県レッドデータブック(動物編)-」(福井県, 2002) 準絶滅危惧

県要注目:「福井県の絶滅のおそれのある野生動物-福井県レッドデータブック(動物編)-」(福井県, 2002) 要注目

注2)外来種

外来種:「外来種ハンドブック」(日本生態学会, 2002)掲載種

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(1/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 |
|-----|-----|---------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|-----|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | |
| 1 | クモ目 | ウスグモ科 | マネキグモ | | | | | |
| 2 | | ユウレイグモ科 | ユウレイグモ | | | | | |
| 3 | | タナグモ科 | クサグモ | | | | | |
| 4 | | | コクサグモ | | | | | |
| 5 | | | クロヤチグモ | | | | | |
| 6 | | | ヨドヤチグモ | | | | | |
| 7 | | コガネグモ科 | キザハシオニグモ | | | | | |
| 8 | | | ナカムラオニグモ | | | | | |
| 9 | | | ヌサオニグモ | | | | | |
| 10 | | | ヤマイロオニグモ | | | | | |
| 11 | | | イシサウオニグモ | | | | | |
| 12 | | | コゲチャオニグモ | | | | | |
| 13 | | | ツノオニグモ | | | | | |
| 14 | | | ヤマオニグモ | | | | | |
| 15 | | | ハラピロミドリオニグモ | | | | | |
| 16 | | | ムツボシオニグモ | | | | | |
| 17 | | | ナガコガネグモ | | | | | |
| 18 | | | コガタコガネグモ | | | | | |
| 19 | | | キンナガコミグモ | | | | | |
| 20 | | | コミグモ | | | | | |
| 21 | | | ヨツデコミグモ | | | | | |
| 22 | | | オオトリファンダマシ | | | | | |
| 23 | | | ヨツボシジョウジョウグモ | | | | | |
| 24 | | | シロスジジョウジョウグモ | | | | | |
| 25 | | | ゴマジロオニグモ | | | | | |
| 26 | | | ヤマシロオニグモ | | | | | |
| 27 | | | サツマノミダマシ | | | | | |
| 28 | | | カラフトオニグモ | | | | | |
| 29 | | ハタケグモ科 | ハタケグモ | | | | | |
| 30 | | | ヤマハタケグモ | | | | | |
| 31 | | サラグモ科 | ニセアカムネグモ | | | | | |
| 32 | | | チビサラグモ | | | | | |
| 33 | | | クスマサラグモ | | | | | |
| 34 | | | アシナガサラグモ | | | | | |
| 35 | | | ユノハマサラグモ | | | | | |
| 36 | | コモリグモ科 | ウツキコモリグモ | | | | | |
| 37 | | | ハリグモコモリグモ | | | | | |
| 38 | | | クラークコモリグモ | | | | | |
| 39 | | | カイソクコモリグモ | | | | | |
| 40 | | | チビコモリグモ | | | | | |
| 41 | | | キバラコモリグモ | | | | | |
| 42 | | キシダグモ科 | スジフトハシリグモ | | | | | |
| 43 | | | スジアカハシリグモ | | | | | |
| 44 | | | イオウイロハシリグモ | | | | | |
| 45 | | | アズマキシダグモ | | | | | |
| 46 | | アシナガグモ科 | オオシロカネグモ | | | | | |
| 47 | | | コシロカネグモ | | | | | |
| 48 | | | キララシロカネグモ | | | | | |
| 49 | | | キンヨウグモ | | | | | |
| 50 | | | タニマドヨウグモ | | | | | |
| 51 | | | メガネドヨウグモ | | | | | |
| 52 | | | ジョウロウグモ | | | | | |
| 53 | | | トガリアシナガグモ | | | | | |
| 54 | | | ヤサガタアシナガグモ | | | | | |
| 55 | | | アシナガグモ | | | | | |
| 56 | | | シナノアシナガグモ | | | | | |
| 57 | | | ウロコアシナガグモ | | | | | |
| 58 | | ヒメグモ科 | カグヤヒメグモ | | | | | |
| 59 | | | オオヒメグモ | | | | | |
| 60 | | | アシフトヒメグモ | | | | | |
| 61 | | | オナガグモ | | | | | |
| 62 | | | ヤリグモ | | | | | |
| 63 | | | キボシヒメグモ | | | | | |
| 64 | | | ボカシミジグモ | | | | | |
| 65 | | | ムラクモヒシガタグモ | | | | | |
| 66 | | | ハラキヒメグモ | | | | | |
| 67 | | | タカユヒメグモ | | | | | |
| 68 | | イツツグモ科 | イツツグモ | | | | | |
| 69 | | フクログモ科 | アシナガコマチグモ | | | | | |
| 70 | | | カバキコマチグモ | | | | | |
| 71 | | | ヤマトコマチグモ | | | | | |
| 72 | | | ヤサコマチグモ | | | | | |
| 73 | | | ヤマトフクログモ | | | | | |
| 74 | | | ハマキフクログモ | | | | | |
| 75 | | | トビイロフクログモ | | | | | |
| 76 | | | ムナアカフクログモ | | | | | |
| 77 | | シボグモ科 | シボグモ | | | | | |
| 78 | | ワシグモ科 | フタホシテオノグモ | | | | | |
| 79 | | | エビチャヨリメケムリグモ | | | | | |
| 80 | | | ヤマヨリメケムリグモ | | | | | |
| 81 | | | メキリグモ | | | | | |
| 82 | | アシダカグモ科 | コアシダカグモ | | | | | |
| 83 | | エビグモ科 | キンイロエビグモ | | | | | |
| 84 | | | キエビグモ | | | | | |
| 85 | | | アサヒエビグモ | | | | | |
| 86 | | | スジシャコグモ | | | | | |
| 87 | | | シャコグモ | | | | | |
| 88 | | ハエトリグモ科 | ネコハエトリ | | | | | |
| 89 | | | マミジロハエトリ | | | | | |
| 90 | | | チビクロハエトリ | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(2/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | | | |
|-----|------------|-----------|---------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|------|--|--|--|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | | | | |
| 91 | クモ目 | (ハエトリグモ科) | ヤハズハエトリ | | | | | | | | |
| 92 | | | オスクロハエトリ | | | | | | | | |
| 93 | | | ヨダンハエトリ | | | | | | | | |
| 94 | | | ヤサアリグモ | | | | | | | | |
| 95 | | | アリグモ | | | | | | | | |
| 96 | | | チャイロアサヒハエトリ | | | | | | | | |
| 97 | | | ムロテハエトリ(マガネアサヒハエトリ) | | | | | | | | |
| 98 | | | キアシハエトリ | | | | | | | | |
| 99 | | | メガネアサヒハエトリ | | | | | | | | |
| 100 | | | デーニツハエトリ | | | | | | | | |
| 101 | | | イナズマハエトリ(キツネハエトリ) | | | | | | | | |
| 102 | | | カラスハエトリ | | | | | | | | |
| 103 | | | アオオビハエトリ | | | | | | | | |
| 104 | | | ウススジハエトリ | | | | | | | | |
| 105 | | | カニグモ科 | | コハナグモ | | | | | | |
| 106 | | | | | アシナガカニグモ | | | | | | |
| 107 | | | | | アマギエビスグモ | | | | | | |
| 108 | | | | | ハナグモ | | | | | | |
| 109 | | | | | ワカバグモ | | | | | | |
| 110 | ガザミグモ | | | | | | | | | | |
| 111 | チクニエビスグモ | | | | | | | | | | |
| 112 | フナジグモ | | | | | | | | | | |
| 113 | トラフカニグモ | | | | | | | | | | |
| 114 | セマルトラフカニグモ | | | | | | | | | | |
| 115 | ヤミロカニグモ | | | | | | | | | | |
| 116 | カラカニグモ | | | | | | | | | | |
| 117 | アズマカニグモ | | | | | | | | | | |
| 118 | チシマカニグモ | | | | | | | | | | |
| 119 | | | | | オオヤミロカニグモ | | | | | | |
| 120 | カゲロウ目 | ヒラタカゲロウ科 | シロタニガワカゲロウ | | | | | | | | |
| 121 | | | エルモンヒラタカゲロウ | | | | | | | | |
| 122 | | | チラカゲロウ科 | チラカゲロウ | | | | | | | |
| 123 | | モンカゲロウ科 | フタスジモンカゲロウ | | | | | | | | |
| 124 | トンボ目 | アオイトトンボ科 | オオアオイトトンボ | | | | | | | | |
| 125 | | | カワトンボ科 | ハグロトンボ | | | | | | | |
| 126 | | ミヤマカワトンボ | | | | | | | | | |
| 127 | | カワトンボ | | | | | | | | | |
| 128 | | ムカシトンボ科 | ムカシトンボ | | | | | 県要注目 | | | |
| 129 | | ヤンマ科 | ルリボシヤンマ | | | | | | | | |
| 130 | | | オオルリボシヤンマ | | | | | | | | |
| 131 | | | ミルンヤンマ | | | | | | | | |
| 132 | | サナエトンボ科 | ヒメクロサナエ | | | | | | | | |
| 133 | | ムカシヤンマ科 | ムカシヤンマ | | | | | | | | |
| 134 | | オニヤンマ科 | オニヤンマ | | | | | | | | |
| 135 | | エソトンボ科 | コヤマトンボ | | | | | | | | |
| 136 | | トンボ科 | | ハラビロトンボ | | | | | | | |
| 137 | | | | シオカラトンボ | | | | | | | |
| 138 | | | | シオヤトンボ | | | | | | | |
| 139 | オオシオカラトンボ | | | | | | | | | | |
| 140 | ウスバキトンボ | | | | | | | | | | |
| 141 | コシアキトンボ | | | | | | | | | | |
| 142 | コノシメトンボ | | | | | | | | | | |
| 143 | ナツアカネ | | | | | | | | | | |
| 144 | マユタテアカネ | | | | | | | | | | |
| 145 | アキアカネ | | | | | | | | | | |
| 146 | ノシメトンボ | | | | | | | | | | |
| 147 | | | ミヤマアカネ | | | | | | | | |
| 148 | カマキリ目 | ヒメカマキリ科 | ヒメカマキリ | | | | | | | | |
| 149 | | | カマキリ科 | コカマキリ | | | | | | | |
| 150 | | | | オオカマキリ | | | | | | | |
| 151 | ハサミムシ目 | クロハサミムシ科 | クロハサミムシ | | | | | | | | |
| 152 | | | クギヌキハサミムシ科 | コブハサミムシ | | | | | | | |
| 153 | | | | キバネハサミムシ | | | | | | | |
| 154 | | | オオハサミムシ | | | | | | | | |
| 155 | カワゲラ目 | オナシカワゲラ科 | オナシカワゲラ | | | | | | | | |
| 156 | | | カワゲラ科 | キアシクロフタツメカワゲラ | | | | | | | |
| 157 | | | | オオメコガタフタツメカワゲラ | | | | | | | |
| 158 | | | | カミムラカワゲラ | | | | | | | |
| 159 | | | | マエキフタツメカワゲラモドキ | | | | | | | |
| 160 | | | | クロフタツメカワゲラモドキ | | | | | | | |
| 161 | | | | オオクラカケカワゲラ | | | | | | | |
| 162 | | | | キベリトウゴウカワゲラ | | | | | | | |
| 163 | バッタ目 | コロギス科 | | ハネナシコロギス | | | | | | | |
| 164 | | | コロギス | | | | | | | | |
| 165 | | カマドウマ科 | クチキウマ | | | | | | | | |
| 166 | | | マダラカマドウマ | | | | | | | | |
| 167 | | | ハヤシウマ | | | | | | | | |
| 168 | | | モリスミウマ | | | | | | | | |
| 169 | | | Diestrammena属の一種 | | | | | | | | |
| 170 | | キリギリス科 | | コバネヒメギス | | | | | | | |
| 171 | | | | ウスイロササキリ | | | | | | | |
| 172 | | | | オナガササキリ | | | | | | | |
| 173 | | | | ホシササキリ | | | | | | | |
| 174 | エソツユムシ | | | | | | | | | | |
| 175 | セスジツユムシ | | | | | | | | | | |
| 176 | ヒメギス | | | | | | | | | | |
| 177 | イブキヒメギス | | | | | | | | | | |
| 178 | キリギリス | | | | | | | | | | |
| 179 | | | ハタケノウマオイ | | | | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(3/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 |
|-----|-----------|-------------|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|------|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | |
| 180 | (バッタ目) | (キリギリス科) | ヤマウマオイ | | | | | |
| 181 | | | ヤマクダマキモドキ | | | | | |
| 182 | | | ヒメクサキリ | | | | | |
| 183 | | | クサキリ | | | | | |
| 184 | | | ヒメツユムシ | | | | | |
| 185 | | | ツユムシ | | | | | |
| 186 | | | アシグロツユムシ | | | | | |
| 187 | | | ヘリグロツユムシ | | | | | |
| 188 | | | ホソクビツユムシ | | | | | |
| 189 | | | ヤブキリ | | | | | |
| 190 | | ヒトコブササキリモドキ | | | | | | |
| 191 | | ササキリモドキ | | | | | | |
| 192 | | コオロギ科 | マダラスズ | | | | | |
| 193 | | | ヒゲシロスズ | | | | | |
| 194 | | | カワラスズ | | | | | 県要注目 |
| 195 | | | シバラスズ | | | | | |
| 196 | | | ヤマトヒバリ | | | | | |
| 197 | | | ハラオカメコオロギ | | | | | |
| 198 | | | モリオカメコオロギ | | | | | |
| 199 | | | カンタン | | | | | |
| 200 | ヒメスズ | | | | | | | |
| 201 | エソスズ | | | | | | | |
| 202 | ヤチスズ | | | | | | | |
| 203 | クマスズムシ | | | | | | | |
| 204 | エンマコオロギ | | | | | | | |
| 205 | キアシヒバリモドキ | | | | | | | |
| 206 | ツツレサセコオロギ | | | | | | | |
| 207 | バッタ科 | ショウリョウバッタ | | | | | | |
| 208 | | マダラバッタ | | | | | | |
| 209 | | ヒナバッタ | | | | | | |
| 210 | | ヒロバネヒナバッタ | | | | | | |
| 211 | | カウラバッタ | | | | | 県NT | |
| 212 | | クルマバッタ | | | | | | |
| 213 | | トノサマバッタ | | | | | | |
| 214 | | ナキイナゴ | | | | | | |
| 215 | | ハネナガフキバッタ | | | | | | |
| 216 | | コバネイナゴ | | | | | | |
| 217 | | イナゴモドキ | | | | | | |
| 218 | | ヒメフキバッタ | | | | | | |
| 219 | | ミカドフキバッタ | | | | | | |
| 220 | | キンキフキバッタ | | | | | | |
| 221 | | オンブバッタ科 | オンブバッタ | | | | | |
| 222 | | ヒシバッタ科 | ハネナガヒシバッタ | | | | | |
| 223 | | | コバネヒシバッタ | | | | | |
| 224 | ハラヒシバッタ | | | | | | | |
| 225 | ノミバッタ科 | Tetrix属の一種 | | | | | | |
| 226 | ナナフシ目 | ナナフシ科 | ナナフシモドキ | | | | | |
| 227 | | ヤスマツヒナナフシ | | | | | | |
| 228 | | エダナナフシ | | | | | | |
| 229 | カメムシ目 | コガシラウカ科 | スジコガシラウカ | | | | | |
| 230 | | ヒシウカ科 | ハスオビヒシウカ | | | | | |
| 231 | | イボタヒシウカ | | | | | | |
| 232 | | ヨモギヒシウカ | | | | | | |
| 233 | | ヒシウカ | | | | | | |
| 234 | | ヨスジヒシウカ | | | | | | |
| 235 | | ウンカ科 | セジロウカ | | | | | |
| 236 | | クロバネテラウチウカ | | | | | | |
| 237 | | ハネナガウンカ科 | アカハネナガウンカ | | | | | |
| 238 | | | アヤヘリハネナガウンカ | | | | | |
| 239 | | | マダラハネナガウンカ | | | | | |
| 240 | | テングスケバ科 | テングスケバ | | | | | |
| 241 | | ツマグロスケバ | | | | | | |
| 242 | | アオバハゴロモ科 | アオバハゴロモ | | | | | |
| 243 | | マルウンカ科 | クサビウンカ | | | | | |
| 244 | | ハゴロモ科 | スケバハゴロモ | | | | | |
| 245 | | | ベッコウハゴロモ | | | | | |
| 246 | | アミガサハゴロモ | | | | | | |
| 247 | | ゲンバイウンカ科 | タテスジゲンバイウンカ | | | | | |
| 248 | | | ヒシウカモドキ | | | | | |
| 249 | | | ヒラタゲンバイウンカ | | | | | |
| 250 | | セミ科 | アブラセミ | | | | | |
| 251 | | | ミンミンセミ | | | | | |
| 252 | | | ニイニイセミ | | | | | |
| 253 | | | ヒグラシ | | | | | |
| 254 | | | エソセミ | | | | | |
| 255 | ツノゼミ科 | オヒマルツノゼミ | | | | | | |
| 256 | | トビイロツノゼミ | | | | | | |
| 257 | | モジツノゼミ | | | | | | |
| 258 | アワフキムシ科 | シロオビアワフキ | | | | | | |
| 259 | | モンキアワフキ | | | | | | |
| 260 | | ヒメシロオビアワフキ | | | | | | |
| 261 | | コガタアワフキ | | | | | | |
| 262 | | マエキアワフキ | | | | | | |
| 263 | | ヒメモンキアワフキ | | | | | | |
| 264 | | ホシアワフキ | | | | | | |
| 265 | | オオアワフキ | | | | | | |
| 266 | | マダラアワフキ | | | | | | |
| 267 | | ミヤマアワフキ | | | | | | |
| 268 | テングアワフキ | | | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(4/30)

| No. | 目名 | 確認種 | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | |
|-----|-------------|----------------------------|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|-----|--|
| | | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | | |
| 269 | (カメムシ目) | コガシラアワフキ科 | コガシラアワフキ | | | | | | |
| 270 | | トゲアワフキムシ科 | タケウチトゲアワフキ | | | | | | |
| 271 | | ヨコバイ科 | ツマグロオオヨコバイ | | | | | | |
| 272 | | | オオヨコバイ | | | | | | |
| 273 | | | フチミヤクヨコバイ | | | | | | |
| 274 | | | ウスフチミヤクヨコバイ | | | | | | |
| 275 | | | フタテンオオヨコバイ | | | | | | |
| 276 | | | シダヨコバイ | | | | | | |
| 277 | | | マエジロオオヨコバイ | | | | | | |
| 278 | | | ミドリヒロヨコバイ | | | | | | |
| 279 | | | ミミスク | | | | | | |
| 280 | | | ヨモキシロテンヨコバイ | | | | | | |
| 281 | | | ツマグロヨコバイ | | | | | | |
| 282 | | | シロズオオヨコバイ | | | | | | |
| 283 | | | オヌキシダヨコバイ | | | | | | |
| 284 | | | クワキヨコバイ | | | | | | |
| 285 | | | ケルミヒロズヨコバイ | | | | | | |
| 286 | | | クロヒラタヨコバイ | | | | | | |
| 287 | | | ヒトツメヨコバイ | | | | | | |
| 288 | | | シマサジヨコバイ | | | | | | |
| 289 | | | シロズキンヨコバイ | | | | | | |
| 290 | | | イナスマヨコバイ | | | | | | |
| 291 | | サシガメ科 | アカサシガメ | | | | | | |
| 292 | | | クビグロアカサシガメ | | | | | | |
| 293 | | | モモフトヒイロサシガメ | | | | | | |
| 294 | | | クロモンサシガメ | | | | | | |
| 295 | | | ホソサシガメ | | | | | | |
| 296 | | | クビアカサシガメ | | | | | | |
| 297 | | | シマサシガメ | | | | | | |
| 298 | | ヤニサシガメ | | | | | | | |
| 299 | ゲンバウムシ科 | コアカソゲンバイ | | | | | | | |
| 300 | | トサカゲンバイ | | | | | | | |
| 301 | ヒラタカメムシ科 | ヒメヒラタカメムシ | | | | | | | |
| 302 | | ヒラタカメムシ | | | | | | | |
| 303 | | ノコギリヒラタカメムシ | | | | | | | |
| 304 | | クロヒラタカメムシ | | | | | | | |
| 305 | | オオヒラタカメムシ | | | | | | | |
| 306 | ハナカメムシ科 | ヤサハナカメムシ | | | | | | | |
| 307 | カスミカメムシ科 | ヨツモンカスミカメ | | | | | | | |
| 308 | | ウスモンカスミカメ | | | | | | | |
| 309 | | ウススジカスミカメ | | | | | | | |
| 310 | | ナカグロカスミカメ | | | | | | | |
| 311 | | フチヒゲクロカスミカメ | | | | | | | |
| 312 | | フタモンアカカスミカメ | | | | | | | |
| 313 | | ヒゲナガクロバカスミカメ | | | | | | | |
| 314 | | コアカスミカメ | | | | | | | |
| 315 | | クロバカスミカメ | | | | | | | |
| 316 | | モモアカハギカスミカメ | | | | | | | |
| 317 | | ツマグロハギカスミカメ | | | | | | | |
| 318 | | モンキカスミカメ | | | | | | | |
| 319 | | ケルミツヤクロカスミカメ | | | | | | | |
| 320 | | ヒメセダカカスミカメ | | | | | | | |
| 321 | | マダラカスミカメ | | | | | | | |
| 322 | | オオモンキカスミカメ | | | | | | | |
| 323 | | カワヤナギツヤカスミカメ | | | | | | | |
| 324 | | <i>Deraeocoris salicis</i> | | | | | | | |
| 325 | | アカスジヒゲブトカスミカメ | | | | | | | |
| 326 | | メンガタカスミカメ | | | | | | | |
| 327 | | アカスジオオカスミカメ | | | | | | | |
| 328 | | コブヒゲカスミカメ | | | | | | | |
| 329 | | ナガミドリカスミカメ | | | | | | | |
| 330 | | ハナグロミドリカスミカメ | | | | | | | |
| 331 | | シマアオカスミカメ | | | | | | | |
| 332 | | ズアカシダカスミカメ | | | | | | | |
| 333 | | アカアシカスミカメ | | | | | | | |
| 334 | | オオチャイロカスミカメ | | | | | | | |
| 335 | | クロマルカスミカメ | | | | | | | |
| 336 | | トビマダラカスミカメ | | | | | | | |
| 337 | | オオマダラカスミカメ | | | | | | | |
| 338 | | オオクロセダカカスミカメ | | | | | | | |
| 339 | | アカミヤクカスミカメ | | | | | | | |
| 340 | | フタトゲムギカスミカメ | | | | | | | |
| 341 | | ウスモンミドリカスミカメ | | | | | | | |
| 342 | | ケブカカスミカメ | | | | | | | |
| 343 | | マキバサシガメ科 | ホソマキバサシガメ | | | | | | |
| 344 | アカマキバサシガメ | | | | | | | | |
| 345 | ハラヒロマキバサシガメ | | | | | | | | |
| 346 | コバネマキバサシガメ | | | | | | | | |
| 347 | | ハネナガマキバサシガメ | | | | | | | |
| 348 | オオホシカメムシ科 | ヒメホシカメムシ | | | | | | | |
| 349 | ホシカメムシ科 | フタモンホシカメムシ | | | | | | | |
| 350 | ホソヘリカメムシ科 | キベリヘリカメムシ | | | | | | | |
| 351 | | ホソヘリカメムシ | | | | | | | |
| 352 | ヘリカメムシ科 | オオクモヘリカメムシ | | | | | | | |
| 353 | | ホソハリカメムシ | | | | | | | |
| 354 | | ハリカメムシ | | | | | | | |
| 355 | | ヒメトゲヘリカメムシ | | | | | | | |
| 356 | | ハラヒロヘリカメムシ | | | | | | | |
| 357 | | ホシハラヒロヘリカメムシ | | | | | | | |
| 358 | | | オオツマキヘリカメムシ | | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(5/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | |
|-----|----------------|----------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|-----|------|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | | |
| 359 | (カメムシ目) | (ヘリカメムシ科) | ツマキヘリカメムシ | | | | | | |
| 360 | | | オオヘリカメムシ | | | | | | |
| 361 | | | キバラヘリカメムシ | | | | | | |
| 362 | | ヒメヘリカメムシ科 | アカヒメヘリカメムシ | | | | | | |
| 363 | | | ケブカヒメヘリカメムシ | | | | | | |
| 364 | | | フチヒゲヒメヘリカメムシ | | | | | | |
| 365 | | | ナガカメムシ科 | セスジナガカメムシ | | | | | |
| 366 | | ヒョウタンナガカメムシ | | | | | | | |
| 367 | | コバネナガカメムシ | | | | | | | |
| 368 | | オオチャイロナガカメムシ | | | | | | | |
| 369 | | チャイロナガカメムシ | | | | | | | |
| 370 | | ホソメダカナガカメムシ | | | | | | | |
| 371 | | ヒメナガカメムシ | | | | | | | |
| 372 | | ヒラタヒョウタンナガカメムシ | | | | | | | |
| 373 | | クロスジヒゲナガカメムシ | | | | | | | |
| 374 | | モンシロナガカメムシ | | | | | | | |
| 375 | | チャモンナガカメムシ | | | | | | | |
| 376 | | キベリヒョウタンナガカメムシ | | | | | | | |
| 377 | | オオメナガカメムシ | | | | | | | |
| 378 | | チャイロホソナガカメムシ | | | | | | | |
| 379 | | ムラサキナガカメムシ | | | | | | | |
| 380 | | ヤスマツナガカメムシ | | | | | | | |
| 381 | | イチゴチビナガカメムシ | | | | | | | |
| 382 | | コバネヒョウタンナガカメムシ | | | | | | | |
| 383 | | メダカナガカメムシ科 | メダカナガカメムシ | | | | | | |
| 384 | | ツノカメムシ科 | セアカツノカメムシ | | | | | | |
| 385 | | | ハサミツノカメムシ | | | | | | |
| 386 | | | アオモンツノカメムシ | | | | | | |
| 387 | | | ベニモンツノカメムシ | | | | | | |
| 388 | | | ヒメツノカメムシ | | | | | | |
| 389 | | | セグロヒメツノカメムシ | | | | | | |
| 390 | | | エサキモンキツノカメムシ | | | | | | |
| 391 | | | モンキツノカメムシ | | | | | | |
| 392 | | | ツチカメムシ科 | ヨコツナツチカメムシ | | | | | 県要注目 |
| 393 | | | | チビツヤツチカメムシ | | | | | |
| 394 | | ヒメツヤツチカメムシ | | | | | | | |
| 395 | | コツチカメムシ | | | | | | | |
| 396 | | ツチカメムシ | | | | | | | |
| 397 | | カメムシ科 | シロヘリカメムシ | | | | | | |
| 398 | | | トゲカメムシ | | | | | | |
| 399 | | | フチヒゲカメムシ | | | | | | |
| 400 | | | ハナダカカメムシ | | | | | | |
| 401 | ナガメ | | | | | | | | |
| 402 | トゲシラホシカメムシ | | | | | | | | |
| 403 | マルシラホシカメムシ | | | | | | | | |
| 404 | オオトゲシラホシカメムシ | | | | | | | | |
| 405 | ニセオオトゲシラホシカメムシ | | | | | | | | |
| 406 | シラホシカメムシ | | | | | | | | |
| 407 | ツヤアオカメムシ | | | | | | | | |
| 408 | エビイロカメムシ | | | | | | | | |
| 409 | アカスジカメムシ | | | | | | | | |
| 410 | クサキカメムシ | | | | | | | | |
| 411 | ヨツボシカメムシ | | | | | | | | |
| 412 | トホシカメムシ | | | | | | | | |
| 413 | ナカボシカメムシ | | | | | | | | |
| 414 | スコットカメムシ | | | | | | | | |
| 415 | ツマジロカメムシ | | | | | | | | |
| 416 | エゾアオカメムシ | | | | | | | | |
| 417 | ツノアオカメムシ | | | | | | | | |
| 418 | イチモンジカメムシ | | | | | | | | |
| 419 | アカアシクチフトカメムシ | | | | | | | | |
| 420 | チャバネアオカメムシ | | | | | | | | |
| 421 | ヒメカメムシ | | | | | | | | |
| 422 | ルリクチフトカメムシ | | | | | | | | |
| 423 | マルカメムシ科 | ヒメマルカメムシ | | | | | | | |
| 424 | | キボシマルカメムシ | | | | | | | |
| 425 | | マルカメムシ | | | | | | | |
| 426 | キンカメムシ科 | チャイロカメムシ | | | | | | | |
| 427 | | アカスジキンカメムシ | | | | | | | |
| 428 | クヌギカメムシ科 | ナシカメムシ | | | | | | | |
| 429 | | ヘラクヌギカメムシ | | | | | | | |
| 430 | | サシクヌギカメムシ | | | | | | | |
| 431 | | クヌギカメムシ | | | | | | | |
| 432 | アメンボ科 | アメンボ | | | | | | | |
| 433 | | コセアカアメンボ | | | | | | | |
| 434 | | ヤスマツアメンボ | | | | | | | |
| 435 | | ヒメアメンボ | | | | | | | |
| 436 | ミズムシ科 | コミズムシ | | | | | | | |
| 437 | マツモムシ科 | マツモムシ | | | | | | | |
| 438 | アミメカゲロウ目 | ヘビトンボ科 | クロスジヘビトンボ | | | | | | |
| 439 | | | ヘビトンボ | | | | | | |
| 440 | | ヒロバカゲロウ科 | ヒロバカゲロウ | | | | | | |
| 441 | | | スカシヒロバカゲロウ | | | | | | |
| 442 | | | キマダラヒロバカゲロウ | | | | | | |
| 443 | | クシヒゲカゲロウ科 | クシヒゲカゲロウ | | | | | | |
| 444 | | カマキリモドキ科 | カマキリモドキ | | | | | | |
| 445 | | | ヒメカマキリモドキ | | | | | | |
| 446 | | クサカゲロウ科 | ヨツボシクサカゲロウ | | | | | | |
| 447 | | | ニッポンクサカゲロウ | | | | | | |
| 448 | スズキクサカゲロウ | | | | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(6/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | | | |
|-----|--------------|--------------|----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|-----|--|--|--|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | | | | |
| 449 | (アミメカゲロウ目) | (クサカゲロウ科) | ムモンクサカゲロウ | | | | | | | | |
| 450 | | | タイワンクサカゲロウ | | | | | | | | |
| 451 | | セスジクサカゲロウ | | | | | | | | | |
| 452 | | キタオオクサカゲロウ | | | | | | | | | |
| 453 | | ヒメカゲロウ科 | エグリヒメカゲロウ | | | | | | | | |
| 454 | | | チャバネヒメカゲロウ | | | | | | | | |
| 455 | | | ミヤマヒメカゲロウ | | | | | | | | |
| 456 | | | シロタエヒメカゲロウ | | | | | | | | |
| 457 | | | マルバネヒメカゲロウ | | | | | | | | |
| 458 | | | ニセヒメカゲロウ | | | | | | | | |
| 459 | | | ツノトンボ科 | オオツノトンボ | | | | | | | |
| 460 | | ウスバカゲロウ科 | カスリウスバカゲロウ | | | | | | | | |
| 461 | | | ホシウスバカゲロウ | | | | | | | | |
| 462 | | | ニセコウスバカゲロウ | | | | | | | | |
| 463 | | | ウスバカゲロウ | | | | | | | | |
| 464 | | | シリアゲムシ目 | ガガンボモドキ科 | トガリバガガンボモドキ | | | | | | |
| 465 | | シリアゲムシ科 | | キシタゲシリアゲ | | | | | | | |
| 466 | | | | ヤマトシリアゲ | | | | | | | |
| 467 | | | | ホソマダラシリアゲ | | | | | | | |
| 468 | | | | マルバネシリアゲ | | | | | | | |
| 469 | | | | フライヤシリアゲ | | | | | | | |
| 470 | | シリアゲモドキ科 | | スカシシリアゲモドキ | | | | | | | |
| 471 | | トビケラ目 | | シマトビケラ科 | キマダラシマトビケラ | | | | | | |
| 472 | | | | | ウルマーシマトビケラ | | | | | | |
| 473 | | | | ヒゲナガカワトビケラ科 | シロフツヤトビケラ | | | | | | |
| 474 | | | ヒゲナガカワトビケラ | | | | | | | | |
| 475 | | | チャバネヒゲナガカワトビケラ | | | | | | | | |
| 476 | | | ナガレトビケラ科 | トワダナガレトビケラ | | | | | | | |
| 477 | | | ニンギョウトビケラ科 | ニンギョウトビケラ | | | | | | | |
| 478 | | | ヒゲナガトビケラ科 | アオヒゲナガトビケラ | | | | | | | |
| 479 | | | エグリトビケラ科 | ウスバキトビケラ | | | | | | | |
| 480 | | | フトヒゲトビケラ科 | ホタルトビケラ | | | | | | | |
| 481 | | | | ヨツメトビケラ | | | | | | | |
| 482 | | | トビケラ科 | ムラサキトビケラ | | | | | | | |
| 483 | | | チョウ目 | コウモリガ科 | キマダラコウモリ | | | | | | |
| 484 | | | | マガリガ科 | ケフカヒゲナガ | | | | | | |
| 485 | | ヒゲナガガ科 | | クロハネシロヒゲナガ | | | | | | | |
| 486 | | | | ホソオビヒゲナガ | | | | | | | |
| 487 | | | | ヒロオビヒゲナガ | | | | | | | |
| 488 | | | | ツマモンヒゲナガ | | | | | | | |
| 489 | | | | ウスベニヒゲナガ | | | | | | | |
| 490 | | | | キオビクロヒゲナガ | | | | | | | |
| 491 | | | | ホソガ科 | チャハハマキホソガ | | | | | | |
| 492 | ヒロズコガ科 | | | クシヒゲキヒロズコガ | | | | | | | |
| 493 | | | | マエモンクロヒロズコガ | | | | | | | |
| 494 | | | | クロクモヒロズコガ | | | | | | | |
| 495 | カザリバガ科 | カザリバ | | | | | | | | | |
| 496 | キバガ科 | シロモンクロキバガ | | | | | | | | | |
| 497 | | カバイロキバガ | | | | | | | | | |
| 498 | | フジフサキバガ | | | | | | | | | |
| 499 | | ウスボシフサキバガ | | | | | | | | | |
| 500 | | カバオオフサキバガ | | | | | | | | | |
| 501 | | キイロオオフサキバガ | | | | | | | | | |
| 502 | | イッシキオオフサキバガ | | | | | | | | | |
| 503 | | ナラクロオビキバガ | | | | | | | | | |
| 504 | | クロオビハイキバガ | | | | | | | | | |
| 505 | | ヒゲナガキバガ科 | | コマフシロキバガ | | | | | | | |
| 506 | | マルハキバガ科 | | モンシロヒラタマルハキバガ | | | | | | | |
| 507 | | | | ムジチャヒラタマルハキバガ | | | | | | | |
| 508 | ホソオビキマルハキバガ | | | | | | | | | | |
| 509 | クロマイコモドキ | | | | | | | | | | |
| 510 | キオビキバガ | | | | | | | | | | |
| 511 | シロスジベニマルハキバガ | | | | | | | | | | |
| 512 | シロスジカバマルハキバガ | | | | | | | | | | |
| 513 | ニセマイコガ科 | オビマイコガ | | | | | | | | | |
| 514 | ホソハマキモドキガ科 | シロオビホソハマキモドキ | | | | | | | | | |
| 515 | スガ科 | マルギンハネスガ | | | | | | | | | |
| 516 | | オオボシハイスガ | | | | | | | | | |
| 517 | | ニシキギスガ | | | | | | | | | |
| 518 | | マユミハイスガ | | | | | | | | | |
| 519 | | オオボシオオスガ | | | | | | | | | |
| 520 | | ツマクロハイスガ | | | | | | | | | |
| 521 | | スカシバガ科 | | セスジスカシバ | | | | | | | |
| 522 | ボクトウガ科 | コマフボクトウ | | | | | | | | | |
| 523 | ハマキガ科 | アカネハマキ | | | | | | | | | |
| 524 | | ヒメサザナミハマキ | | | | | | | | | |
| 525 | | アトキハマキ | | | | | | | | | |
| 526 | | ホソアトキハマキ | | | | | | | | | |
| 527 | | ミダレカクモンハマキ | | | | | | | | | |
| 528 | | オオアトキハマキ | | | | | | | | | |
| 529 | | シリグロハマキ | | | | | | | | | |
| 530 | | マツアトキハマキ | | | | | | | | | |
| 531 | | カクモンハマキ | | | | | | | | | |
| 532 | | コホソスジハマキ | | | | | | | | | |
| 533 | | トビモンコハマキ | | | | | | | | | |
| 534 | | フタモンコハマキ | | | | | | | | | |
| 535 | | キンヨスジハマキ | | | | | | | | | |
| 536 | | アシフトヒメハマキ | | | | | | | | | |
| 537 | | クリミガ | | | | | | | | | |
| 538 | キオビヘリホシヒメハマキ | | | | | | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(7/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 |
|-----|--------|---------|----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|--------|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | |
| 539 | (チョウ目) | (ハマキガ科) | ヨモギネムシガ | | | | | |
| 540 | | | ブライヤヒメハマキ | | | | | |
| 541 | | | ヒロオビヒメハマキ | | | | | |
| 542 | | | ヒノキカワモグリガ | | | | | |
| 543 | | | ハナウドモグリガ | | | | | |
| 544 | | | トビモンシロヒメハマキ | | | | | |
| 545 | | | ブドウホリハマキ | | | | | |
| 546 | | | ホシオビハマキ | | | | | |
| 547 | | | コスソキモンヒメハマキ | | | | | |
| 548 | | | シロモンヒメハマキ | | | | | |
| 549 | | | オオサザナミヒメハマキ | | | | | |
| 550 | | | オオフタスジハマキ | | | | | |
| 551 | | | コシロアシヒメハマキ | | | | | |
| 552 | | | クロテンツマキヒメハマキ | | | | | |
| 553 | | | コケキオビヒメハマキ | | | | | |
| 554 | | | クローバヒメハマキ | | | | | |
| 555 | | | ウツギヒメハマキ | | | | | |
| 556 | | | オオツヤスジモンヒメハマキ | | | | | |
| 557 | | | ニセギンボシモトキヒメハマキ | | | | | |
| 558 | | | ニセウツギヒメハマキ | | | | | |
| 559 | | | オオクリモンヒメハマキ | | | | | |
| 560 | | | ウストビハマキ | | | | | |
| 561 | | | アカトビハマキ | | | | | |
| 562 | | | トビハマキ | | | | | |
| 563 | | | ナカオビナミスジキヒメハマキ | | | | | |
| 564 | | | サトウヒメハマキ | | | | | |
| 565 | | | オオギンズシアカハマキ | | | | | |
| 566 | | | ヤナギサザナミヒメハマキ | | | | | |
| 567 | | | オオヤナギサザナミヒメハマキ | | | | | |
| 568 | | | ギンボシトビハマキ | | | | | |
| 569 | | | シロヒメシンクイ | | | | | |
| 570 | | | キモンヒメハマキ | | | | | |
| 571 | | | コシロモンヒメハマキ | | | | | |
| 572 | | | ウスアミメキハマキ | | | | | |
| 573 | | セミヤドリガ科 | ハゴロモヤドリガ | | | | | |
| 574 | | イラガ科 | カギバイラガ | | | | | |
| 575 | | | マダライラガ | | | | | |
| 576 | | | クロマダライラガ | | | | | |
| 577 | | | テングイラガ | | | | | |
| 578 | | | イラガ | | | | | |
| 579 | | | ナシイラガ | | | | | |
| 580 | | | ヒロスイラガ | | | | | |
| 581 | | | アオイラガ | | | | | |
| 582 | | | クロシタアオイラガ | | | | | |
| 583 | | | タイワンイラガ | | | | | |
| 584 | | | アカイラガ | | | | | |
| 585 | | マダラガ科 | ウスグロマダラ | | | | | |
| 586 | | | シロシタホタルガ | | | | | |
| 587 | | セセリチョウ科 | アオバセセリ | | | | | |
| 588 | | | ダイミョウセセリ | | | | | |
| 589 | | | ミヤマセセリ | | | | | |
| 590 | | | ホソバセセリ | | | | | |
| 591 | | | ヒメキマダラセセリ | | | | | |
| 592 | | | コキマダラセセリ | | | | | |
| 593 | | | イチモンジセセリ | | | | | |
| 594 | | | ミヤマチャバネセセリ | | | | | |
| 595 | | | チャバネセセリ | | | | | |
| 596 | | | キマダラセセリ | | | | | |
| 597 | | | コチャバネセセリ | | | | | |
| 598 | | | スジグロチャバネセセリ | | | | | NT、県NT |
| 599 | | マダラチョウ科 | アサギマダラ | | | | | |
| 600 | | テングチョウ科 | テングチョウ | | | | | |
| 601 | | シジミチョウ科 | ウスイロオナガシジミ | | | | | |
| 602 | | | オナガシジミ | | | | | |
| 603 | | | ウラゴマダラシジミ | | | | | |
| 604 | | | ルリシジミ | | | | | |
| 605 | | | スギタニルリシジミ | | | | | |
| 606 | | | アイノミドリシジミ | | | | | |
| 607 | | | ウラギンシジミ | | | | | |
| 608 | | | ツバメシジミ | | | | | |
| 609 | | | ジョウザンミドリシジミ | | | | | |
| 610 | | | エゾミドリシジミ | | | | | |
| 611 | | | ウラクロシジミ | | | | | |
| 612 | | | アカシジミ | | | | | |
| 613 | | | ウラナミシジミ | | | | | |
| 614 | | | ベニシジミ | | | | | |
| 615 | | | ミドリシジミ | | | | | |
| 616 | | | ヒメウラナミシジミ*1 | | | | | |
| 617 | | | ヤマトシジミ | | | | | |
| 618 | | | トラフシジミ | | | | | |
| 619 | | | ウラギンシジミ | | | | | |
| 620 | | タテハチョウ科 | コムラサキ | | | | | |
| 621 | | | サカハチチョウ | | | | | |
| 622 | | | ミドリヒョウモン | | | | | |
| 623 | | | ツマグロヒョウモン | | | | | |
| 624 | | | ウラギンズシヒョウモン | | | | | NT |
| 625 | | | オオウラギンズシヒョウモン | | | | | |
| 626 | | | ヒメアカタテハ | | | | | |
| 627 | | | メスグロヒョウモン | | | | | |
| 628 | | | スミナガシ | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(8/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | | |
|-----|--------------|------------|-------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|-----|--------|-----|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | | | |
| 629 | (チョウ目) | (タテハチョウ科) | ウラギンヒョウモン | | | | | | | |
| 630 | | | ルリタテハ本土亜種 | | | | | | | |
| 631 | | | イチモンジチョウ | | | | | | | |
| 632 | | | アサマイチモンジ | | | | | | | |
| 633 | | | ミスジチョウ | | | | | | | |
| 634 | | | コムスジ | | | | | | | |
| 635 | | | ヒオドシチョウ | | | | | | | |
| 636 | | | キタテハ | | | | | | | |
| 637 | | | オオムラサキ | | | | | | NT、県NT | |
| 638 | | | アカタテハ | | | | | | | |
| 639 | | | アゲハチョウ科 | カラスアゲハ | | | | | | |
| 640 | | | | モンキアゲハ | | | | | | |
| 641 | | | | ミヤマカラスアゲハ | | | | | | |
| 642 | | | | キアゲハ | | | | | | |
| 643 | | | | オナガアゲハ | | | | | | |
| 644 | | クロアゲハ | | | | | | | | |
| 645 | | ナミアゲハ | | | | | | | | |
| 646 | | ウスバシロチョウ | | | | | | | | |
| 647 | | シロチョウ科 | | ツマキチョウ | | | | | | |
| 648 | | | | モンキチョウ | | | | | | |
| 649 | | | キチョウ | | | | | | | |
| 650 | | | スジボソヤマキチョウ | | | | | | | |
| 651 | | | スジグロシロチョウ | | | | | | | |
| 652 | | | エゾスジグロシロチョウ本州以南亜種 | | | | | | | |
| 653 | | | モンシロチョウ | | | | | | | |
| 654 | | | ジャノメチョウ科 | ツマジロウラジャノメ | | | | | | 県VU |
| 655 | | | | クロヒカゲ | | | | | | |
| 656 | | | | コジャノメ | | | | | | |
| 657 | | ヒメジャノメ | | | | | | | | |
| 658 | | サトキマダラヒカゲ | | | | | | | | |
| 659 | | ヤマキマダラヒカゲ | | | | | | | | |
| 660 | | ヒメウラナミジャノメ | | | | | | | | |
| 661 | | ヒメキマダラヒカゲ | | | | | | | | |
| 662 | | トリバガ科 | | オダマキトリバ | | | | | | |
| 663 | | | | ヨモギトリバ | | | | | | |
| 664 | | | ブドウトリバ | | | | | | | |
| 665 | | | エゾキクトリバ | | | | | | | |
| 666 | | | フキトリバ | | | | | | | |
| 667 | | ツトガ科 | ウスムラサキノメイガ | | | | | | | |
| 668 | | | クロウスムラサキノメイガ | | | | | | | |
| 669 | | | キボシノメイガ | | | | | | | |
| 670 | | | シロヒトモンノメイガ | | | | | | | |
| 671 | | | シロモンクロノメイガ | | | | | | | |
| 672 | | | ヒメトガリノメイガ | | | | | | | |
| 673 | | | ツツガ | | | | | | | |
| 674 | | | オオキノメイガ | | | | | | | |
| 675 | | | アカウスグロノメイガ | | | | | | | |
| 676 | | | シロテウスグロノメイガ | | | | | | | |
| 677 | | | モンウスグロノメイガ | | | | | | | |
| 678 | | | キスジツツガ | | | | | | | |
| 679 | | | シロツツガ | | | | | | | |
| 680 | | | ハナダカノメイガ | | | | | | | |
| 681 | | | ニカメイガ | | | | | | | |
| 682 | | | ウスクロスジツツガ | | | | | | | |
| 683 | | | テンスジツツガ | | | | | | | |
| 684 | | | キベリハネボソノメイガ | | | | | | | |
| 685 | | | ミナミホソバノメイガ | | | | | | | |
| 686 | | | キボソノメイガ | | | | | | | |
| 687 | | | カキバノメイガ | | | | | | | |
| 688 | | | コブノメイガ | | | | | | | |
| 689 | | | モモノゴマダラノメイガ | | | | | | | |
| 690 | | | クロスカシトガリノメイガ | | | | | | | |
| 691 | | | スカシトガリノメイガ | | | | | | | |
| 692 | シロスジツツガ | | | | | | | | | |
| 693 | ニセシロスジツツガ | | | | | | | | | |
| 694 | ワタヘリクロノメイガ | | | | | | | | | |
| 695 | キアヤヒメノメイガ | | | | | | | | | |
| 696 | シロアヤヒメノメイガ | | | | | | | | | |
| 697 | ヒメマダラミスメイガ | | | | | | | | | |
| 698 | アヤナミノメイガ | | | | | | | | | |
| 699 | ナノメイガ | | | | | | | | | |
| 700 | クロスジツツガ | | | | | | | | | |
| 701 | シロエグリツツガ | | | | | | | | | |
| 702 | ミヤマエグリツツガ | | | | | | | | | |
| 703 | ツゲノメイガ | | | | | | | | | |
| 704 | スカシノメイガ | | | | | | | | | |
| 705 | ヨツボシノメイガ | | | | | | | | | |
| 706 | トビヘリキノメイガ | | | | | | | | | |
| 707 | クロズノメイガ | | | | | | | | | |
| 708 | ワタノメイガ | | | | | | | | | |
| 709 | ウスオビクロノメイガ | | | | | | | | | |
| 710 | モンキクロノメイガ | | | | | | | | | |
| 711 | キモンウスグロノメイガ | | | | | | | | | |
| 712 | クロフキマダラノメイガ | | | | | | | | | |
| 713 | キマダラクロノメイガ | | | | | | | | | |
| 714 | マエキノメイガ | | | | | | | | | |
| 715 | ケナガチビクロノメイガ | | | | | | | | | |
| 716 | ウスグロヨツモンノメイガ | | | | | | | | | |
| 717 | ミツテンノメイガ | | | | | | | | | |
| 718 | マメノメイガ | | | | | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(9/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 |
|-----|--------|--------|----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|-----|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | |
| 719 | (チョウ目) | (ツトガ科) | ハイロホソバノメイガ | | | | | |
| 720 | | | チビツトガ | | | | | |
| 721 | | | スジマガリノメイガ | | | | | |
| 722 | | | シロテンキノメイガ | | | | | |
| 723 | | | サツマキノメイガ | | | | | |
| 724 | | | クロフキノメイガ | | | | | |
| 725 | | | ネモンノメイガ | | | | | |
| 726 | | | クロフタオビツトガ | | | | | |
| 727 | | | ホシオビホソノメイガ | | | | | |
| 728 | | | ワモンノメイガ | | | | | |
| 729 | | | アトモンミスメイガ | | | | | |
| 730 | | | ギンモンミスメイガ | | | | | |
| 731 | | | マエウスキノメイガ | | | | | |
| 732 | | | ヒメクロミスジノメイガ | | | | | |
| 733 | | | シロアシクロノメイガ | | | | | |
| 734 | | | アスキノメイガ | | | | | |
| 735 | | | フキノメイガ | | | | | |
| 736 | | | ヨスジノメイガ | | | | | |
| 737 | | | ヘリジロキンノメイガ | | | | | |
| 738 | | | マエベニノメイガ | | | | | |
| 739 | | | マエウスモンキノメイガ | | | | | |
| 740 | | | マエアカスカシノメイガ | | | | | |
| 741 | | | キイロフチグロノメイガ | | | | | |
| 742 | | | フチグロノメイガ | | | | | |
| 743 | | | ゼニガサミスメイガ | | | | | |
| 744 | | | モンキノメイガ | | | | | |
| 745 | | | キイロノメイガ | | | | | |
| 746 | | | クビシロノメイガ | | | | | |
| 747 | | | コガタシロモンノメイガ | | | | | |
| 748 | | | クロスジキンノメイガ | | | | | |
| 749 | | | ホソミスジノメイガ | | | | | |
| 750 | | | シロハラノメイガ | | | | | |
| 751 | | | ウスキノモンノメイガ | | | | | |
| 752 | | | オオキバラノメイガ | | | | | |
| 753 | | | コヨツメノメイガ | | | | | |
| 754 | | | ウスイロキンノメイガ | | | | | |
| 755 | | | ヨツメノメイガ | | | | | |
| 756 | | | ウコンノメイガ | | | | | |
| 757 | | | キオビミスメイガ | | | | | |
| 758 | | | ナカキトガリノメイガ | | | | | |
| 759 | | | ミカエリソウノメイガ | | | | | |
| 760 | | | ホソスジツトガ | | | | | |
| 761 | | | モンスカシキノメイガ | | | | | |
| 762 | | | コマダラノメイガ | | | | | |
| 763 | | | クロオビノメイガ | | | | | |
| 764 | | | カクモントビノメイガ | | | | | |
| 765 | | | トモンノメイガ | | | | | |
| 766 | | | キオビトビノメイガ | | | | | |
| 767 | | | マエキモンノメイガ | | | | | |
| 768 | | | ヒトモンノメイガ | | | | | |
| 769 | | | ムモンシロオオメイガ | | | | | |
| 770 | | | ダテシマノメイガ | | | | | |
| 771 | | | セスジノメイガ | | | | | |
| 772 | | | ヒメセスジノメイガ | | | | | |
| 773 | | | ウラグロシロノメイガ | | | | | |
| 774 | | | マエキシタグロノメイガ | | | | | |
| 775 | | | シロオビノメイガ | | | | | |
| 776 | | | シロスジエグリノメイガ | | | | | |
| 777 | | | クロヘリノメイガ | | | | | |
| 778 | | | モンシロクロノメイガ | | | | | |
| 779 | | | タイワンモンキノメイガ | | | | | |
| 780 | | | ウンモンシロノメイガ | | | | | |
| 781 | | | フタオビノメイガ | | | | | |
| 782 | | | クロスジノメイガ | | | | | |
| 783 | | | チビマルモンノメイガ | | | | | |
| 784 | | | ウドノメイガ | | | | | |
| 785 | | | オオモンシロルリノメイガ | | | | | |
| 786 | | | ウラジロキノメイガ | | | | | |
| 787 | | | モンシロルリノメイガ | | | | | |
| 788 | | メイガ科 | キンマダラメイガ | | | | | |
| 789 | | | ナシマダラメイガ | | | | | |
| 790 | | | ツマグロシマメイガ | | | | | |
| 791 | | | ウスアカムラサキマダラメイガ | | | | | |
| 792 | | | マエグロツツリガ | | | | | |
| 793 | | | スジグロマダラメイガ | | | | | |
| 794 | | | ウスアカネマダラメイガ | | | | | |
| 795 | | | クシヒゲマダラメイガ | | | | | |
| 796 | | | アカフマダラメイガ | | | | | |
| 797 | | | オオアカオビマダラメイガ | | | | | |
| 798 | | | ツツマダラメイガ | | | | | |
| 799 | | | マツノマダラメイガ | | | | | |
| 800 | | | マツアカマダラメイガ | | | | | |
| 801 | | | オオマエジロホソメイガ | | | | | |
| 802 | | | ウスオビトガリメイガ | | | | | |
| 803 | | | オオウスベントガリメイガ | | | | | |
| 804 | | | キペリトガリメイガ | | | | | |
| 805 | | | ウスベントガリメイガ | | | | | |
| 806 | | | ナシハマキマダラメイガ | | | | | |
| 807 | | | フタスジツツリガ | | | | | |
| 808 | | | ウスモンマルバシマメイガ | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(10/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | | | |
|-----|--------------|--------|---------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|-----|--|--|--|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | | | | |
| 809 | (チョウ目) | (メイガ科) | トビロシマメイガ | | | | | | | | |
| 810 | | | アカフツツリガ | | | | | | | | |
| 811 | | | キイフトメイガ | | | | | | | | |
| 812 | | | ナカムラサキフトメイガ | | | | | | | | |
| 813 | | | トサカフトメイガ | | | | | | | | |
| 814 | | | シロスジクマダラメイガ | | | | | | | | |
| 815 | | | エチゴマダラメイガ | | | | | | | | |
| 816 | | | ヤマトマダラメイガ | | | | | | | | |
| 817 | | | マエナミマダラメイガ | | | | | | | | |
| 818 | | | ミカドマダラメイガ | | | | | | | | |
| 819 | | | ツマクロフトメイガ | | | | | | | | |
| 820 | | | サンカクマダラメイガ | | | | | | | | |
| 821 | | | アカマダラメイガ | | | | | | | | |
| 822 | | | ナカトビフトメイガ | | | | | | | | |
| 823 | | | クロモンフトメイガ | | | | | | | | |
| 824 | | | アオフトメイガ | | | | | | | | |
| 825 | | | ネアオフトメイガ | | | | | | | | |
| 826 | | | フタスジシマメイガ | | | | | | | | |
| 827 | | | ツマアカシマメイガ | | | | | | | | |
| 828 | | | トビスジマダラメイガ | | | | | | | | |
| 829 | | | オオクロモンマダラメイガ | | | | | | | | |
| 830 | | | マエジロホソマダラメイガ | | | | | | | | |
| 831 | | | ヒトスジホソマダラメイガ | | | | | | | | |
| 832 | | | ウスグロマダラメイガ | | | | | | | | |
| 833 | | | クロマダラメイガ | | | | | | | | |
| 834 | | | ハイロマダラメイガ | | | | | | | | |
| 835 | | | オオフトメイガ | | | | | | | | |
| 836 | | | ハラウスキマダラメイガ | | | | | | | | |
| 837 | | | ヒゲフトマダラメイガ | | | | | | | | |
| 838 | | | トビロフトタスジシマメイガ | | | | | | | | |
| 839 | | | ネグロフトメイガ | | | | | | | | |
| 840 | | | クシヒゲシマメイガ | | | | | | | | |
| 841 | | | ナカアオフトメイガ | | | | | | | | |
| 842 | | | フタスジフトメイガ | | | | | | | | |
| 843 | | | ソトベニフトメイガ | | | | | | | | |
| 844 | | | ナカジロフトメイガ | | | | | | | | |
| 845 | | | クロフトメイガ | | | | | | | | |
| 846 | | | ミドリフトメイガ | | | | | | | | |
| 847 | | | マドガ科 | ハスオビマドガ | | | | | | | |
| 848 | | | | チビマダラマドガ | | | | | | | |
| 849 | | | | マダラマドガ | | | | | | | |
| 850 | | | | アカジママドガ | | | | | | | |
| 851 | | | | マドガ | | | | | | | |
| 852 | | | オオカギバ科 | オオカギバ | | | | | | | |
| 853 | | | | ギンズジカギバ | | | | | | | |
| 854 | | | カギバ科 | マエキカギバ | | | | | | | |
| 855 | | | | ヒトツメカギバ | | | | | | | |
| 856 | | | | マダラカギバ | | | | | | | |
| 857 | | | | ウスイロカギバ | | | | | | | |
| 858 | | | | ギンモンカギバ | | | | | | | |
| 859 | | | | ホシベッコウカギバ | | | | | | | |
| 860 | | | | フタデンシロカギバ | | | | | | | |
| 861 | | | | オビカギバ | | | | | | | |
| 862 | | | | オガサワラカギバ | | | | | | | |
| 863 | | | | エゾカギバ | | | | | | | |
| 864 | | | | ヤマトカギバ | | | | | | | |
| 865 | | | | アシベニカギバ | | | | | | | |
| 866 | | | | クロスジカギバ | | | | | | | |
| 867 | | | | ヒメハイロカギバ | | | | | | | |
| 868 | | | | ウスオビカギバ | | | | | | | |
| 869 | | | | ウコンカギバ | | | | | | | |
| 870 | | | | トガリバ科 | タケウチトガリバ | | | | | | |
| 871 | | | | | ニッコウトガリバ | | | | | | |
| 872 | | | | | ナガトガリバ | | | | | | |
| 873 | | | | | アヤトガリバ | | | | | | |
| 874 | | | | | ナミスジトガリバ | | | | | | |
| 875 | | | | | ネグロトガリバ | | | | | | |
| 876 | | | | | ウスジロトガリバ | | | | | | |
| 877 | | | ギンモントガリバ | | | | | | | | |
| 878 | | | オオバトガリバ | | | | | | | | |
| 879 | | | オオマエベニトガリバ | | | | | | | | |
| 880 | | | ホソトガリバ | | | | | | | | |
| 881 | | | ヒトテントガリバ | | | | | | | | |
| 882 | | | モントガリバ | | | | | | | | |
| 883 | | | ナカジロトガリバ | | | | | | | | |
| 884 | | | アゲハモドキガ科 | アゲハモドキ | | | | | | | |
| 885 | | | | キンモンガ | | | | | | | |
| 886 | | | フタオガ科 | クロホシフタオ | | | | | | | |
| 887 | | | | クロオビシロフタオ | | | | | | | |
| 888 | | | | カバイロフタオ | | | | | | | |
| 889 | | | | クロフタオ | | | | | | | |
| 890 | | | シャクガ科 | シロテントビスジエダシャク | | | | | | | |
| 891 | | | | スキタニシロエダシャク | | | | | | | |
| 892 | | | | クロマダラエダシャク | | | | | | | |
| 893 | ヒトスジマダラエダシャク | | | | | | | | | | |
| 894 | ユウマダラエダシャク | | | | | | | | | | |
| 895 | ヒメマダラエダシャク | | | | | | | | | | |
| 896 | ルリオビナミシャク | | | | | | | | | | |
| 897 | ハントビスジエダシャク | | | | | | | | | | |
| 898 | コガタイチモジエダシャク | | | | | | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(11/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 |
|-----|--------|---------|----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|-----|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | |
| 899 | (チョウ目) | (シャクガ科) | ナカウスエダシャク | | | | | |
| 900 | | | コケエダシャク | | | | | |
| 901 | | | ウスイロオエダシャク | | | | | |
| 902 | | | ゴマフキエダシャク | | | | | |
| 903 | | | クロクモエダシャク | | | | | |
| 904 | | | ヨスジアカエダシャク | | | | | |
| 905 | | | シロホシエダシャク | | | | | |
| 906 | | | キシクエダシャク | | | | | |
| 907 | | | ブライヤエダシャク | | | | | |
| 908 | | | キジマエダシャク | | | | | |
| 909 | | | ヨモギエダシャク | | | | | |
| 910 | | | キムジシロナミシャク | | | | | |
| 911 | | | ムスジシロナミシャク | | | | | |
| 912 | | | キマダラシロナミシャク | | | | | |
| 913 | | | オオヨスジアカエダシャク | | | | | |
| 914 | | | キエダシャク | | | | | |
| 915 | | | トビモンオオエダシャク | | | | | |
| 916 | | | キリバナホソナミシャク | | | | | |
| 917 | | | ミスジコナフエダシャク | | | | | |
| 918 | | | アトグロアミエダシャク | | | | | |
| 919 | | | ヒラヤマシロエダシャク | | | | | |
| 920 | | | ソトシロオビエダシャク | | | | | |
| 921 | | | オオナミシャク | | | | | |
| 922 | | | ツマキシロナミシャク | | | | | |
| 923 | | | ヒロバトガリナミシャク | | | | | |
| 924 | | | ホソバトガリナミシャク | | | | | |
| 925 | | | ハラアカアオシャク | | | | | |
| 926 | | | ホソバハラアカアオシャク | | | | | |
| 927 | | | コウスアオシャク | | | | | |
| 928 | | | ハラアカウスアオナミシャク | | | | | |
| 929 | | | ウラモンアオナミシャク | | | | | |
| 930 | | | クロスジアオナミシャク | | | | | |
| 931 | | | ルリモンエダシャク | | | | | |
| 932 | | | シロテンエダシャク | | | | | |
| 933 | | | カバエダシャク | | | | | |
| 934 | | | ヘリジロヨツメアオシャク | | | | | |
| 935 | | | クロモンアオシャク | | | | | |
| 936 | | | ヨツモンマエジロアオシャク | | | | | |
| 937 | | | コヨツメアオシャク | | | | | |
| 938 | | | ウコンエダシャク | | | | | |
| 939 | | | ツマキエダシャク | | | | | |
| 940 | | | キオビゴマダラエダシャク | | | | | |
| 941 | | | アカアシアオシャク | | | | | |
| 942 | | | セブエダシャク | | | | | |
| 943 | | | トンボエダシャク | | | | | |
| 944 | | | ヒロオビトンボエダシャク | | | | | |
| 945 | | | マツオエダシャク | | | | | |
| 946 | | | ハスオビエダシャク | | | | | |
| 947 | | | ウスアオシャク | | | | | |
| 948 | | | ナミスジユアオシャク | | | | | |
| 949 | | | オオトビエダシャク | | | | | |
| 950 | | | セキナミシャク | | | | | |
| 951 | | | オオハガタナミシャク | | | | | |
| 952 | | | シロスエダシャク | | | | | |
| 953 | | | ウストビスジエダシャク | | | | | |
| 954 | | | フトフタオビエダシャク | | | | | |
| 955 | | | オオトビスジエダシャク | | | | | |
| 956 | | | キンオビナミシャク | | | | | |
| 957 | | | ヒメキンオビナミシャク | | | | | |
| 958 | | | ツマキリエダシャク | | | | | |
| 959 | | | モミジツマキリエダシャク | | | | | |
| 960 | | | キリバエダシャク | | | | | |
| 961 | | | サラサエダシャク | | | | | |
| 962 | | | フタシロスジナミシャク | | | | | |
| 963 | | | ハンノナミシャク | | | | | |
| 964 | | | ウスオビヒメエダシャク | | | | | |
| 965 | | | マルモンシロナミシャク | | | | | |
| 966 | | | キベリシロナミシャク | | | | | |
| 967 | | | ヨコジマナミシャク | | | | | |
| 968 | | | ウストビモンナミシャク | | | | | |
| 969 | | | ハコベナミシャク | | | | | |
| 970 | | | クロテンヤスジカバナミシャク | | | | | |
| 971 | | | フタモンカバナミシャク | | | | | |
| 972 | | | ソトカバナミシャク | | | | | |
| 973 | | | ハラキカバナミシャク | | | | | |
| 974 | | | シロジマエダシャク | | | | | |
| 975 | | | ミヤマアミメナミシャク | | | | | |
| 976 | | | キアミメナミシャク | | | | | |
| 977 | | | ハガタナミシャク | | | | | |
| 978 | | | セスジナミシャク | | | | | |
| 979 | | | オイワケキエダシャク | | | | | |
| 980 | | | エグリエダシャク | | | | | |
| 981 | | | キガシラオオナミシャク | | | | | |
| 982 | | | キマダラオオナミシャク | | | | | |
| 983 | | | キバラエダシャク | | | | | |
| 984 | | | ツバメアオシャク | | | | | |
| 985 | | | ヒロバツバメアオシャク | | | | | |
| 986 | | | ヒメツバメアオシャク | | | | | |
| 987 | | | カギシロスジアオシャク | | | | | |
| 988 | | | コシロオビアオシャク | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(12/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 |
|------|--------|---------|---------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|-----|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | |
| 989 | (チョウ目) | (シャクガ科) | クロスジアオシャク | | | | | |
| 990 | | | フタデンオエダシャク | | | | | |
| 991 | | | ウスオエダシャク | | | | | |
| 992 | | | シャンハイオエダシャク | | | | | |
| 993 | | | ケブカチピナミシャク | | | | | |
| 994 | | | コシロスジアオシャク | | | | | |
| 995 | | | キバラヒメアオシャク | | | | | |
| 996 | | | ウラベニエダシャク | | | | | |
| 997 | | | ベニスジエダシャク | | | | | |
| 998 | | | コウスグモナミシャク | | | | | |
| 999 | | | ウスグモナミシャク | | | | | |
| 1000 | | | ミツボシナミシャク | | | | | |
| 1001 | | | サザナミオビエダシャク | | | | | |
| 1002 | | | クロスジハイイロエダシャク | | | | | |
| 1003 | | | テンスジヒメナミシャク | | | | | |
| 1004 | | | チビヒメナミシャク | | | | | |
| 1005 | | | キスジハイイロナミシャク | | | | | |
| 1006 | | | アキバエダシャク | | | | | |
| 1007 | | | オオバナミガタエダシャク | | | | | |
| 1008 | | | ウスバミスジエダシャク | | | | | |
| 1009 | | | ハミスジエダシャク | | | | | |
| 1010 | | | ヨスジキヒメシャク | | | | | |
| 1011 | | | ウスキヒメシャク | | | | | |
| 1012 | | | モンウスキヒメシャク | | | | | |
| 1013 | | | オオウスモンキヒメシャク | | | | | |
| 1014 | | | オイウケヒメシャク | | | | | |
| 1015 | | | ベニヒメシャク | | | | | |
| 1016 | | | ホソスジキヒメシャク | | | | | |
| 1017 | | | ミジンキヒメシャク | | | | | |
| 1018 | | | キタウンモンエダシャク | | | | | |
| 1019 | | | ナミガタウスキアオシャク | | | | | |
| 1020 | | | ウスキヒメアオシャク | | | | | |
| 1021 | | | フタオビシロエダシャク | | | | | |
| 1022 | | | キブサヒメエダシャク | | | | | |
| 1023 | | | シロスジヒメエダシャク | | | | | |
| 1024 | | | キホソスジナミシャク | | | | | |
| 1025 | | | シロオビヒメエダシャク | | | | | |
| 1026 | | | フタホシシロエダシャク | | | | | |
| 1027 | | | クロスウスキエダシャク | | | | | |
| 1028 | | | ウスフタスジシロエダシャク | | | | | |
| 1029 | | | バラシロエダシャク | | | | | |
| 1030 | | | フタオモドキナミシャク | | | | | |
| 1031 | | | ナカシロナミシャク | | | | | |
| 1032 | | | ウスクモエダシャク | | | | | |
| 1033 | | | イチゴナミシャク | | | | | |
| 1034 | | | フタモンクロナミシャク | | | | | |
| 1035 | | | キバネトビスジエダシャク | | | | | |
| 1036 | | | クロミスジシロエダシャク | | | | | |
| 1037 | | | ホソスジシロエダシャク | | | | | |
| 1038 | | | ゴマダラシロナミシャク | | | | | |
| 1039 | | | キマエアオシャク | | | | | |
| 1040 | | | シロオビコバネナミシャク | | | | | |
| 1041 | | | ウチムラサキヒメエダシャク | | | | | |
| 1042 | | | マエキトビエダシャク | | | | | |
| 1043 | | | エグリツマエダシャク | | | | | |
| 1044 | | | キイロエグリツマエダシャク | | | | | |
| 1045 | | | ヨツメエダシャク | | | | | |
| 1046 | | | キスジシロエダシャク | | | | | |
| 1047 | | | シロツバメエダシャク | | | | | |
| 1048 | | | ウスキツバメエダシャク | | | | | |
| 1049 | | | ノムラツバメエダシャク | | | | | |
| 1050 | | | コガタツバメエダシャク | | | | | |
| 1051 | | | フトスツバメエダシャク | | | | | |
| 1052 | | | ヒメツバメエダシャク | | | | | |
| 1053 | | | オオアヤシャク | | | | | |
| 1054 | | | アカモンゴナミシャク | | | | | |
| 1055 | | | フタスジウスキエダシャク | | | | | |
| 1056 | | | ウスアオエダシャク | | | | | |
| 1057 | | | ヒロバウスアオエダシャク | | | | | |
| 1058 | | | シナトビスジエダシャク | | | | | |
| 1059 | | | シロモンキエダシャク | | | | | |
| 1060 | | | ウスクロオビナミシャク | | | | | |
| 1061 | | | クロフヒメエダシャク | | | | | |
| 1062 | | | コトビスジエダシャク | | | | | |
| 1063 | | | シダエダシャク | | | | | |
| 1064 | | | ウスグロナミエダシャク | | | | | |
| 1065 | | | ネグロウスベニナミシャク | | | | | |
| 1066 | | | クワエダシャク | | | | | |
| 1067 | | | リンゴツノエダシャク | | | | | |
| 1068 | | | ナカキエダシャク | | | | | |
| 1069 | | | トビモンシロナミシャク | | | | | |
| 1070 | | | クロフオオシロエダシャク | | | | | |
| 1071 | | | オオクロオビナミシャク | | | | | |
| 1072 | | | ヒトツメオオシロヒメシャク | | | | | |
| 1073 | | | シロモンクロエダシャク | | | | | |
| 1074 | | | オレクキエダシャク | | | | | |
| 1075 | | | キイロナミシャク | | | | | |
| 1076 | | | フタナミトビヒメシャク | | | | | |
| 1077 | | | ナミスジエダシャク | | | | | |
| 1078 | | | フタスジエダシャク | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(13/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 |
|------|--------|---------|---------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|-----|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | |
| 1079 | (チョウ目) | (シャクガ科) | フタヤマエダシャク | | | | | |
| 1080 | | | ハラゲチビエダシャク | | | | | |
| 1081 | | | ソトキクロエダシャク | | | | | |
| 1082 | | | クロテンシロヒメシャク | | | | | |
| 1083 | | | ミスジハイロヒメシャク | | | | | |
| 1084 | | | ヤスジマルバヒメシャク | | | | | |
| 1085 | | | ウスキクロテンヒメシャク | | | | | |
| 1086 | | | ハイロヒメシャク | | | | | |
| 1087 | | | モントビヒメシャク | | | | | |
| 1088 | | | マエキヒメシャク | | | | | |
| 1089 | | | ウスサカハチヒメシャク | | | | | |
| 1090 | | | ヨツボシウスキヒメシャク | | | | | |
| 1091 | | | キナミシロヒメシャク | | | | | |
| 1092 | | | タカオシロヒメシャク | | | | | |
| 1093 | | | ウスムラサキエダシャク | | | | | |
| 1094 | | | ハガタムラサキエダシャク | | | | | |
| 1095 | | | ムラサキエダシャク | | | | | |
| 1096 | | | ピロードナミシャク | | | | | |
| 1097 | | | シロオビマルバナミシャク | | | | | |
| 1098 | | | ウンモンオオシロヒメシャク | | | | | |
| 1099 | | | ツマトビシロエダシャク | | | | | |
| 1100 | | | ハグルマエダシャク | | | | | |
| 1101 | | | マルハグルマエダシャク | | | | | |
| 1102 | | | スジハグルマエダシャク | | | | | |
| 1103 | | | ミスジシロエダシャク | | | | | |
| 1104 | | | デンツマナミシャク | | | | | |
| 1105 | | | ヨツメアオシャク | | | | | |
| 1106 | | | キマダラツバメエダシャク | | | | | |
| 1107 | | | ミヤマツバメエダシャク | | | | | |
| 1108 | | | フトベニスジヒメシャク | | | | | |
| 1109 | | | コベニスジヒメシャク | | | | | |
| 1110 | | | ウスベニスジヒメシャク | | | | | |
| 1111 | | | シロオビクロナミシャク | | | | | |
| 1112 | | | シタコバナナミシャク | | | | | |
| 1113 | | | クロオビシロナミシャク | | | | | |
| 1114 | | | ホソバナミシャク | | | | | |
| 1115 | | | マエモンハイイロナミシャク | | | | | |
| 1116 | | | ヒロオビオオエダシャク | | | | | |
| 1117 | | | シロスジオオエダシャク | | | | | |
| 1118 | | | ナカシロスジナミシャク | | | | | |
| 1119 | | | トビスジコナミシャク | | | | | |
| 1120 | | | フタトビスジナミシャク | | | | | |
| 1121 | | | ツマクロナミシャク | | | | | |
| 1122 | | | フダクロテンナミシャク | | | | | |
| 1123 | | | モンシロツマキリエダシャク | | | | | |
| 1124 | | | ミスジツマキリエダシャク | | | | | |
| 1125 | | | トガリエダシャク | | | | | |
| 1126 | | | キマダラツマキリエダシャク | | | | | |
| 1127 | | イカリモンガ科 | イカリモンガ | | | | | |
| 1128 | | カイコガ科 | クワコ | | | | | |
| 1129 | | | オオクワゴモドキ | | | | | |
| 1130 | | オビガ科 | オビガ | | | | | |
| 1131 | | カレハガ科 | ツガカレハ | | | | | |
| 1132 | | | タケカレハ | | | | | |
| 1133 | | | オビカレハ | | | | | |
| 1134 | | | リンゴカレハ | | | | | |
| 1135 | | | ギンモンカレハ | | | | | |
| 1136 | | ヤママユガ科 | オオミズアオ | | | | | |
| 1137 | | | エソヨツメ | | | | | |
| 1138 | | | ヤママユ | | | | | |
| 1139 | | スズメガ科 | ブドウスズメ | | | | | |
| 1140 | | | ハネナガブドウスズメ | | | | | |
| 1141 | | | エビガラスズメ | | | | | |
| 1142 | | | フトオビホソバズメ | | | | | |
| 1143 | | | ホソバズメ | | | | | |
| 1144 | | | モンホソバズメ | | | | | |
| 1145 | | | アジアホソバズメ | | | | | |
| 1146 | | | クルマスズメ | | | | | |
| 1147 | | | ホシヒメホウジャク | | | | | |
| 1148 | | | ウンモンズメ | | | | | |
| 1149 | | | トビイロスズメ | | | | | |
| 1150 | | | ベニスズメ | | | | | |
| 1151 | | | ヒメサザナミスズメ | | | | | |
| 1152 | | | サザナミスズメ | | | | | |
| 1153 | | | クロスキバホウジャク | | | | | |
| 1154 | | | スキバホウジャク | | | | | |
| 1155 | | | クロテンケンモンズメ | | | | | |
| 1156 | | | ヒメクロホウジャク | | | | | |
| 1157 | | | ホシホウジャク | | | | | |
| 1158 | | | クロホウジャク | | | | | |
| 1159 | | | モモスズメ | | | | | |
| 1160 | | | ヒメクチバズメ | | | | | |
| 1161 | | | クチバズメ | | | | | |
| 1162 | | | エソシモフリスズメ | | | | | |
| 1163 | | | エソズズメ | | | | | |
| 1164 | | | ピロードズメ | | | | | |
| 1165 | | | ミスジピロードズメ | | | | | |
| 1166 | | | コスズメ | | | | | |
| 1167 | | | セスズズメ | | | | | |
| 1168 | | シャチホコガ科 | オオモクメシャチホコ | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(14/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | | | | |
|------|--------|-----------|----------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------|-----|--|--|--|--|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | | | | | |
| 1169 | (チョウ目) | (シャチホコガ科) | ツマアカシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1170 | | | ハイバラシロシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1171 | | | シロシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1172 | | | トビモンシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1173 | | | コトビモンシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1174 | | | シロテンシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1175 | | | ヤスジシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1176 | | | ホソバシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1177 | | | ナカグロモクメシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1178 | | | ホシナカグロモクメシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1179 | | | アカシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1180 | | | クワゴモドキシヤチホコ | | | | | | | | | |
| 1181 | | | ハガタエグリシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1182 | | | ツマジロシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1183 | | | タカオシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1184 | | | クロスジシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1185 | | | ウスツマシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1186 | | | ブライヤエグリシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1187 | | | ヒナシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1188 | | | ハイロシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1189 | | | ヒメシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1190 | | | ナカスジシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1191 | | | マエジロシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1192 | | | トビスジシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1193 | | | ナカキシヤチホコ | | | | | | | | | |
| 1194 | | | アカネシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1195 | | | ルリモンシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1196 | | | モンクロシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1197 | | | ススキシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1198 | | | ウグイスシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1199 | | | オオエグリシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1200 | | | スジエグリシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1201 | | | エソエグリシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1202 | | | クロエグリシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1203 | | | エグリシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1204 | | | セダカシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1205 | | | アオセダカシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1206 | | | カエデシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1207 | | | ニッコウシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1208 | | | クビワシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1209 | | | ギンモンシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1210 | | | ウスイロギンモンシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1211 | | | エソギンモンシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1212 | | | アオシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1213 | | | ブライヤアオシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1214 | | | ブナアオシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1215 | | | ギンモンズメモドキ | | | | | | | | | |
| 1216 | | | タテスジシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1217 | | | ムラサキシヤチホコ | | | | | | | | | |
| 1218 | | | アオバシャチホコ | | | | | | | | | |
| 1219 | | | ヒトリガ科 | | カノコガ | | | | | | | |
| 1220 | | | | | キハダカノコ | | | | | | | |
| 1221 | | | | | シロヒトリ | | | | | | | |
| 1222 | | | | | アカスジシロコケガ | | | | | | | |
| 1223 | | | | | キシタホソバ | | | | | | | |
| 1224 | | | | | ヒメキホソバ | | | | | | | |
| 1225 | | | | | ムジホソバ | | | | | | | |
| 1226 | | | | | キマエホソバ | | | | | | | |
| 1227 | | | | | ツマキホソバ | | | | | | | |
| 1228 | | | | | ヒメツマキホソバ | | | | | | | |
| 1229 | | | | | クロフシロヒトリ | | | | | | | |
| 1230 | | | | | キマエクロホソバ | | | | | | | |
| 1231 | | | | | キベリネズミホソバ | | | | | | | |
| 1232 | | | | | カクモンヒトリ | | | | | | | |
| 1233 | | | | | クロバナヒトリ | | | | | | | |
| 1234 | | | | | ヨツボシホソバ | | | | | | | |
| 1235 | | | | | クビワウスグロホソバ | | | | | | | |
| 1236 | | | | | クロスジチビコケガ | | | | | | | |
| 1237 | | | | | ハガタバニコケガ | | | | | | | |
| 1238 | | | | | ハガタキコケガ | | | | | | | |
| 1239 | | | | | ベニヘリコケガ | | | | | | | |
| 1240 | | | | | ゴマダラベニコケガ | | | | | | | |
| 1241 | | | | | スジベニコケガ | | | | | | | |
| 1242 | | | | | フタホシキコケガ | | | | | | | |
| 1243 | | | | | ホシオビコケガ | | | | | | | |
| 1244 | | | | | クロスジホソバ | | | | | | | |
| 1245 | | | | | チャオビチビコケガ | | | | | | | |
| 1246 | | | | | ホシベニシタヒトリ | | | | | | | |
| 1247 | | | | | ベニシタヒトリ | | | | | | | |
| 1248 | | | | | セスジヒトリ | | | | | | | |
| 1249 | | | | | フトスジモンヒトリ | | | | | | | |
| 1250 | | | | | スジモンヒトリ | | | | | | | |
| 1251 | | | | | キハラゴマダラヒトリ | | | | | | | |
| 1252 | | | | | アカハラゴマダラヒトリ | | | | | | | |
| 1253 | | | | | ゴマダラキコケガ | | | | | | | |
| 1254 | | | | | モンクロベニコケガ | | | | | | | |
| 1255 | | | | | ドクガ科 | | ヒメシロドクガ | | | | | |
| 1256 | | | | | | | スカシドクガ | | | | | |
| 1257 | | | | | | | エルモンドクガ | | | | | |
| 1258 | | | | | | | スギドクガ | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(15/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | | | |
|------|--------------|--------|-----------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|-----|--|--|--|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | | | | |
| 1259 | (チョウ目) | (ドクガ科) | スズキドクガ | | | | | | | | |
| 1260 | | | リンゴドクガ | | | | | | | | |
| 1261 | | | マメドクガ | | | | | | | | |
| 1262 | | | キドクガ | | | | | | | | |
| 1263 | | | ゴマフリドクガ | | | | | | | | |
| 1264 | | | モンシロドクガ | | | | | | | | |
| 1265 | | | フタホシドクガ | | | | | | | | |
| 1266 | | | ドクガ | | | | | | | | |
| 1267 | | | ブドウドクガ | | | | | | | | |
| 1268 | | | スゲドクガ | | | | | | | | |
| 1269 | | | スゲオオドクガ | | | | | | | | |
| 1270 | | | パンタイマイマイ | | | | | | | | |
| 1271 | | | マイマイガ | | | | | | | | |
| 1272 | | | ハラアカマイマイ | | | | | | | | |
| 1273 | | | カシワマイマイ | | | | | | | | |
| 1274 | | | ナンネマイマイ | | | | | | | | |
| 1275 | | | シロオビドクガ | | | | | | | | |
| 1276 | | | ヒメシロモンドクガ | | | | | | | | |
| 1277 | | | ウチジロマイマイ | | | | | | | | |
| 1278 | | | クロモンドクガ | | | | | | | | |
| 1279 | | | ニワトコドクガ | | | | | | | | |
| 1280 | | | ヤガ科 | | ミヤマダラウワバ | | | | | | |
| 1281 | | | | | ウスグロマダラウワバ | | | | | | |
| 1282 | | | | | ニシキキンウワバ | | | | | | |
| 1283 | | | | | オオケンモン | | | | | | |
| 1284 | | | | | ヒメモクメトウ | | | | | | |
| 1285 | | | | | シラナミクロアツバ | | | | | | |
| 1286 | | | | | アケビコノハ | | | | | | |
| 1287 | | | | | タマナヤガ | | | | | | |
| 1288 | カブラヤガ | | | | | | | | | | |
| 1289 | ショウブヨトウ | | | | | | | | | | |
| 1290 | オオウスツマカラスヨトウ | | | | | | | | | | |
| 1291 | カラスヨトウ | | | | | | | | | | |
| 1292 | オオシマカラスヨトウ | | | | | | | | | | |
| 1293 | シマカラスヨトウ | | | | | | | | | | |
| 1294 | ツマジロカラスヨトウ | | | | | | | | | | |
| 1295 | シロデンツマキリアツバ | | | | | | | | | | |
| 1296 | ヒメシロテンコヤガ | | | | | | | | | | |
| 1297 | サヒロコヤガ | | | | | | | | | | |
| 1298 | クロテンカバアツバ | | | | | | | | | | |
| 1299 | ウスベリケンモン | | | | | | | | | | |
| 1300 | カバマダラヨトウ | | | | | | | | | | |
| 1301 | オオアオバヤガ | | | | | | | | | | |
| 1302 | アカスジキヨトウ | | | | | | | | | | |
| 1303 | ヒメアカキリバ | | | | | | | | | | |
| 1304 | アカキリバ | | | | | | | | | | |
| 1305 | ヒロードコヤガ | | | | | | | | | | |
| 1306 | ハイイロモクメトウ | | | | | | | | | | |
| 1307 | ギンボシキンウワバ | | | | | | | | | | |
| 1308 | アカモクメトウ | | | | | | | | | | |
| 1309 | ネスジシラクモトウ | | | | | | | | | | |
| 1310 | フクラスズメ | | | | | | | | | | |
| 1311 | ギンボシリンガ | | | | | | | | | | |
| 1312 | ヒメトラガ | | | | | | | | | | |
| 1313 | ニッコウフサヤガ | | | | | | | | | | |
| 1314 | シロデンウスグロヨトウ | | | | | | | | | | |
| 1315 | デンウスイロヨトウ | | | | | | | | | | |
| 1316 | ヒメウスグロヨトウ | | | | | | | | | | |
| 1317 | シロモンオビヨトウ | | | | | | | | | | |
| 1318 | ヒメサビスジヨトウ | | | | | | | | | | |
| 1319 | エゾウスイロヨトウ | | | | | | | | | | |
| 1320 | ツマトビコヤガ | | | | | | | | | | |
| 1321 | タマナギンウワバ | | | | | | | | | | |
| 1322 | クロハナコヤガ | | | | | | | | | | |
| 1323 | モクメトウ | | | | | | | | | | |
| 1324 | ハジマヨトウ | | | | | | | | | | |
| 1325 | アオケンモン | | | | | | | | | | |
| 1326 | フダスジアツバ | | | | | | | | | | |
| 1327 | シロスジアツバ | | | | | | | | | | |
| 1328 | コウンモンクチバ | | | | | | | | | | |
| 1329 | ムラクモアツバ | | | | | | | | | | |
| 1330 | ホシムラサキアツバ | | | | | | | | | | |
| 1331 | ウスツマアツバ | | | | | | | | | | |
| 1332 | アイモンアツバ | | | | | | | | | | |
| 1333 | ミヤマソトジロアツバ | | | | | | | | | | |
| 1334 | ハンクロアツバ | | | | | | | | | | |
| 1335 | ヤマガタアツバ | | | | | | | | | | |
| 1336 | シラクモアツバ | | | | | | | | | | |
| 1337 | コイチモジキノヨトウ | | | | | | | | | | |
| 1338 | ウスアオモンコヤガ | | | | | | | | | | |
| 1339 | ヒメツマキリヨトウ | | | | | | | | | | |
| 1340 | ムラサキツマキリヨトウ | | | | | | | | | | |
| 1341 | アヤナミツマキリヨトウ | | | | | | | | | | |
| 1342 | マダラツマキリヨトウ | | | | | | | | | | |
| 1343 | オオエグリバ | | | | | | | | | | |
| 1344 | キタエグリバ | | | | | | | | | | |
| 1345 | キンイロエグリバ | | | | | | | | | | |
| 1346 | ウスエグリバ | | | | | | | | | | |
| 1347 | ハイイロコヤガ | | | | | | | | | | |
| 1348 | ヨシノキシタバ | | | | | | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(16/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 |
|------|--------|-------|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|-----|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | |
| 1349 | (チョウ目) | (ヤガ科) | エゾシロシタバ | | | | | |
| 1350 | | | シロシタバ | | | | | |
| 1351 | | | ゴマシオキシタバ | | | | | |
| 1352 | | | キシタバ | | | | | |
| 1353 | | | カギモンヤガ | | | | | |
| 1354 | | | ヒトデンヨトウ | | | | | |
| 1355 | | | ハルタギンガ | | | | | |
| 1356 | | | ウスズギンガ | | | | | |
| 1357 | | | ヒロオビクロギンガ | | | | | |
| 1358 | | | ムジギンガ | | | | | |
| 1359 | | | クロハナギンガ | | | | | |
| 1360 | | | ヒメギンガ | | | | | |
| 1361 | | | ホソバネキンウワバ | | | | | |
| 1362 | | | イチジクキンウワバ | | | | | |
| 1363 | | | カクモンキシタバ | | | | | |
| 1364 | | | ホソバネグロヨトウ | | | | | |
| 1365 | | | ハナオヘアツバ | | | | | |
| 1366 | | | キンイロキリガ | | | | | |
| 1367 | | | テンスジウスキヨトウ | | | | | |
| 1368 | | | キンスジアツバ | | | | | |
| 1369 | | | ネグロケンモン | | | | | |
| 1370 | | | オオホシミヨトウ | | | | | |
| 1371 | | | カパイロシマコヤガ | | | | | |
| 1372 | | | モモイロシマコヤガ | | | | | |
| 1373 | | | ツマベニシマコヤガ | | | | | |
| 1374 | | | シマキリガ | | | | | |
| 1375 | | | ニレキリガ | | | | | |
| 1376 | | | ツマグロキリガ | | | | | |
| 1377 | | | シラオビキリガ | | | | | |
| 1378 | | | キシタキリガ | | | | | |
| 1379 | | | シラホシキリガ | | | | | |
| 1380 | | | イタヤキリガ | | | | | |
| 1381 | | | クロフケンモン | | | | | |
| 1382 | | | ニッコウケンモン | | | | | |
| 1383 | | | ハイイロキノコヨトウ | | | | | |
| 1384 | | | スジキノコヨトウ | | | | | |
| 1385 | | | マダラキノコヨトウ | | | | | |
| 1386 | | | ミツモンキンウワバ | | | | | |
| 1387 | | | エゾキクキンウワバ | | | | | |
| 1388 | | | ハイイロセダカモクメ | | | | | |
| 1389 | | | ハガタクチバ | | | | | |
| 1390 | | | オオバコヤガ | | | | | |
| 1391 | | | コウスチャヤガ | | | | | |
| 1392 | | | アカフヤガ | | | | | |
| 1393 | | | ウスイロアカフヤガ | | | | | |
| 1394 | | | ウスツマクチバ | | | | | |
| 1395 | | | ムラサキアツバ | | | | | |
| 1396 | | | ウスクロモクメヨトウ | | | | | |
| 1397 | | | コクロモクメヨトウ | | | | | |
| 1398 | | | クロモクメヨトウ | | | | | |
| 1399 | | | ホソオビアシブトクチバ | | | | | |
| 1400 | | | ヒメアシブトクチバ | | | | | |
| 1401 | | | モンオビヒメヨトウ | | | | | |
| 1402 | | | オオシラホシアツバ | | | | | |
| 1403 | | | ケンモンキリガ | | | | | |
| 1404 | | | シロモンコヤガ | | | | | |
| 1405 | | | モンシロムラサキクチバ | | | | | |
| 1406 | | | モンムラサキクチバ | | | | | |
| 1407 | | | ウスムラサキクチバ | | | | | |
| 1408 | | | アカデンクチバ | | | | | |
| 1409 | | | キンスジキンウワバ | | | | | |
| 1410 | | | ベニチラシコヤガ | | | | | |
| 1411 | | | ヒメシマヨトウ | | | | | |
| 1412 | | | シマヨトウ | | | | | |
| 1413 | | | ウスムラサキヨトウ | | | | | |
| 1414 | | | アカガネヨトウ | | | | | |
| 1415 | | | ムラサキアカガネヨトウ | | | | | |
| 1416 | | | コフサヤガ | | | | | |
| 1417 | | | フサヤガ | | | | | |
| 1418 | | | クロヤガ | | | | | |
| 1419 | | | ハイイロリンガ | | | | | |
| 1420 | | | クロオビリンガ | | | | | |
| 1421 | | | シロフヒメケンモン | | | | | |
| 1422 | | | フタスジエグリアツバ | | | | | |
| 1423 | | | コボウトガリヨトウ | | | | | |
| 1424 | | | ハナマガリアツバ | | | | | |
| 1425 | | | ヒメハナマガリアツバ | | | | | |
| 1426 | | | ソトウスアツバ | | | | | |
| 1427 | | | フタデンヒメヨトウ | | | | | |
| 1428 | | | シラクモコヤガ | | | | | |
| 1429 | | | オオタバコガ | | | | | 外来種 |
| 1430 | | | ツメクサガ | | | | | |
| 1431 | | | アトヘリヒトホシアツバ | | | | | |
| 1432 | | | ウスキミスジアツバ | | | | | |
| 1433 | | | フシキアツバ | | | | | |
| 1434 | | | クロスジアツバ | | | | | |
| 1435 | | | シラナミアツバ | | | | | |
| 1436 | | | トビスジアツバ | | | | | |
| 1437 | | | クロクモヤガ | | | | | |
| 1438 | | | ソトウスグロアツバ | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(17/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 |
|------|--------|-------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|-----|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | |
| 1439 | (チョウ目) | (ヤガ科) | ヒロオビウスグロアツバ | | | | | |
| 1440 | | | キシタケンモン | | | | | |
| 1441 | | | クロキシタアツバ | | | | | |
| 1442 | | | トビモンアツバ | | | | | |
| 1443 | | | ムラサキミツボシアツバ | | | | | |
| 1444 | | | タイウンキシタアツバ | | | | | |
| 1445 | | | ミツボシアツバ | | | | | |
| 1446 | | | モンキコヤガ | | | | | |
| 1447 | | | シロテンクチバ | | | | | |
| 1448 | | | オオシロテンクチバ | | | | | |
| 1449 | | | カバイロリンガ | | | | | |
| 1450 | | | シロマダラヒメヨトウ | | | | | |
| 1451 | | | ツマモンキリガ | | | | | |
| 1452 | | | ヤナギキリガ | | | | | |
| 1453 | | | マエキリンガ | | | | | |
| 1454 | | | ハンノケンモン | | | | | |
| 1455 | | | ハネモンリンガ | | | | | |
| 1456 | | | スジシロコヤガ | | | | | |
| 1457 | | | キモンコヤガ | | | | | |
| 1458 | | | クロモンコヤガ | | | | | |
| 1459 | | | ミドリシロモンコヤガ | | | | | |
| 1460 | | | ムクゲコノハ | | | | | |
| 1461 | | | シーモンキンウワバ | | | | | |
| 1462 | | | トビフタスジアツバ | | | | | |
| 1463 | | | コマエアカシロヨトウ | | | | | |
| 1464 | | | ミカドアツバ | | | | | |
| 1465 | | | キマダラアツバ | | | | | |
| 1466 | | | モモイロツマキリコヤガ | | | | | |
| 1467 | | | キクギンウワバ | | | | | |
| 1468 | | | キンモンシロウワバ | | | | | |
| 1469 | | | カマフリンガ | | | | | |
| 1470 | | | ヒメオビコヤガ | | | | | |
| 1471 | | | ネジロコヤガ | | | | | |
| 1472 | | | ヒメネジロコヤガ | | | | | |
| 1473 | | | オオマエモンコブガ | | | | | |
| 1474 | | | シラホシヨトウ | | | | | |
| 1475 | | | アトジロシラホシヨトウ | | | | | |
| 1476 | | | シロスジトモエ | | | | | |
| 1477 | | | フタホシコヤガ | | | | | |
| 1478 | | | スジモンアツバ | | | | | |
| 1479 | | | ウスオビチビアツバ | | | | | |
| 1480 | | | ニセウンモンクチバ | | | | | |
| 1481 | | | ウンモンクチバ | | | | | |
| 1482 | | | コマケンモン | | | | | |
| 1483 | | | キクビゴマケンモン | | | | | |
| 1484 | | | アオバセダカヨトウ | | | | | |
| 1485 | | | フサキバアツバ | | | | | |
| 1486 | | | マダラキヨトウ | | | | | |
| 1487 | | | オオフタオビキヨトウ | | | | | |
| 1488 | | | ミヤマフタオビキヨトウ | | | | | |
| 1489 | | | クロシタキヨトウ | | | | | |
| 1490 | | | フタデンキヨトウ | | | | | |
| 1491 | | | スジシロキヨトウ | | | | | |
| 1492 | | | フタオビキヨトウ | | | | | |
| 1493 | | | ニッコウアオケンモン | | | | | |
| 1494 | | | ベニトガリアツバ | | | | | |
| 1495 | | | フタオビコヤガ | | | | | |
| 1496 | | | シロフクロケンモン | | | | | |
| 1497 | | | フタデンチビアツバ | | | | | |
| 1498 | | | ネジロキノカワガ | | | | | |
| 1499 | | | マエモンコヤガ | | | | | |
| 1500 | | | エソコヤガ | | | | | |
| 1501 | | | チャオビヨトウ | | | | | |
| 1502 | | | ヒゲブトクロアツバ | | | | | |
| 1503 | | | ヒメコブガ | | | | | |
| 1504 | | | ウスカバシジコブガ | | | | | |
| 1505 | | | クロスジシロコブガ | | | | | |
| 1506 | | | ミスジコブガ | | | | | |
| 1507 | | | コマバシロキノカワガ | | | | | |
| 1508 | | | ミヤマクロスジキノカワガ | | | | | |
| 1509 | | | マエジロヤガ | | | | | |
| 1510 | | | ソトキイロアツバ | | | | | |
| 1511 | | | セアカヨトウ | | | | | |
| 1512 | | | クサビヨトウ | | | | | |
| 1513 | | | ヒメエグリバ | | | | | |
| 1514 | | | アカエグリバ | | | | | |
| 1515 | | | ノコメセダカヨトウ | | | | | |
| 1516 | | | ホソバキリガ | | | | | |
| 1517 | | | カシワキリガ | | | | | |
| 1518 | | | クロミミキリガ | | | | | |
| 1519 | | | ツマシロツマキリアツバ | | | | | |
| 1520 | | | マエモンツマキリアツバ | | | | | |
| 1521 | | | キモンツマキリアツバ | | | | | |
| 1522 | | | リンゴツマキリアツバ | | | | | |
| 1523 | | | シロツマキリアツバ | | | | | |
| 1524 | | | ウンモンツマキリアツバ | | | | | |
| 1525 | | | シロモンツマキリアツバ | | | | | |
| 1526 | | | シロモンアツバ | | | | | |
| 1527 | | | オビアツバ | | | | | |
| 1528 | | | シロテムラサキアツバ | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(18/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | |
|------|-----------|-------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|-----|--|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | | |
| 1529 | (チョウ目) | (ヤガ科) | ミスジアツバ | | | | | | |
| 1530 | | | クルマアツバ | | | | | | |
| 1531 | | | キボシアツバ | | | | | | |
| 1532 | | | スモモキリガ | | | | | | |
| 1533 | | | ウスベニコヤガ | | | | | | |
| 1534 | | | モンキアカガネヨトウ | | | | | | |
| 1535 | | | シラオビアカガネヨトウ | | | | | | |
| 1536 | | | ヨモギコヤガ | | | | | | |
| 1537 | | | シロテンクロヨトウ | | | | | | |
| 1538 | | | マダラエグリバ | | | | | | |
| 1539 | | | ツマモンコブガ | | | | | | |
| 1540 | | | マンレイツマキリアツバ | | | | | | |
| 1541 | | | キクビヒメヨトウ | | | | | | |
| 1542 | | | シロマダラコヤガ | | | | | | |
| 1543 | | | シロフコヤガ | | | | | | |
| 1544 | | | アオスジアオリンガ | | | | | | |
| 1545 | | | マエホシヨトウ | | | | | | |
| 1546 | | | マエテンアツバ | | | | | | |
| 1547 | | | トガリアツバ | | | | | | |
| 1548 | | | トビモンシロコブガ | | | | | | |
| 1549 | | | スミコブガ | | | | | | |
| 1550 | | | クロスジコブガ | | | | | | |
| 1551 | | | オオコブガ | | | | | | |
| 1552 | | | ナカグロコブガ | | | | | | |
| 1553 | | | タケアツバ | | | | | | |
| 1554 | | | クリイロアツバ | | | | | | |
| 1555 | | | テンクロアツバ | | | | | | |
| 1556 | | | トビイロトラガ | | | | | | |
| 1557 | | | ベニモントラガ | | | | | | |
| 1558 | | | シロシタヨトウ | | | | | | |
| 1559 | | | ソトウスベニアツバ | | | | | | |
| 1560 | | | クロスジヒメアツバ | | | | | | |
| 1561 | | | ハガタキリバ | | | | | | |
| 1562 | | | イネヨトウ | | | | | | |
| 1563 | | | テンオビヨトウ | | | | | | |
| 1564 | | | オオアカマエアツバ | | | | | | |
| 1565 | | | ニセアカマエアツバ | | | | | | |
| 1566 | | | ミツオビキンアツバ | | | | | | |
| 1567 | | | クロミツボシアツバ | | | | | | |
| 1568 | | | ヒメクロアツバ | | | | | | |
| 1569 | | | ウスイロカバシヤガ | | | | | | |
| 1570 | | | カバシヤガ | | | | | | |
| 1571 | | | オオカバシヤガ | | | | | | |
| 1572 | | | アミメリンガ | | | | | | |
| 1573 | | | マルモンシロガ | | | | | | |
| 1574 | | | ハグルマトモエ | | | | | | |
| 1575 | | | オスグロトモエ | | | | | | |
| 1576 | | | スジキリヨトウ | | | | | | |
| 1577 | | | ハスモンヨトウ | | | | | | |
| 1578 | | | ホソツマキリアツバ | | | | | | |
| 1579 | | | シロスジキノコヨトウ | | | | | | |
| 1580 | | | ニセシロフコヤガ | | | | | | |
| 1581 | | | ネモンシロフコヤガ | | | | | | |
| 1582 | | | アヤシラフクチバ | | | | | | |
| 1583 | | | シラフクチバ | | | | | | |
| 1584 | | | キクキンウバ | | | | | | |
| 1585 | | | オオシロテンアオヨトウ | | | | | | |
| 1586 | | | オオホソバケンモン | | | | | | |
| 1587 | | | リンゴケンモン | | | | | | |
| 1588 | | | ゴマシケンモン | | | | | | |
| 1589 | | | キハダケンモン | | | | | | |
| 1590 | | | シロホシキシタヨトウ | | | | | | |
| 1591 | | | シロオビクルマコヤガ | | | | | | |
| 1592 | ナシケンモン | | | | | | | | |
| 1593 | シロフアオヨトウ | | | | | | | | |
| 1594 | シロモンヤガ | | | | | | | | |
| 1595 | キシタミドリヤガ | | | | | | | | |
| 1596 | クロフトビイロヤガ | | | | | | | | |
| 1597 | ハコベヤガ | | | | | | | | |
| 1598 | ハイイロキシタヤガ | | | | | | | | |
| 1599 | ウスグロアツバ | | | | | | | | |
| 1600 | ツマオビアツバ | | | | | | | | |
| 1601 | キイロアツバ | | | | | | | | |
| 1602 | ヒメコブヒゲアツバ | | | | | | | | |
| 1603 | コトラガ | | | | | | | | |
| 1604 | ハエ目 | ガガンボ科 | ヒメクシヒゲガガンボ | | | | | | |
| 1605 | | | ネグロクシヒゲガガンボ | | | | | | |
| 1606 | | | ベッコウガガンボ | | | | | | |
| 1607 | | | オオキマダラヒメガガンボ | | | | | | |
| 1608 | | | ミスジガガンボ | | | | | | |
| 1609 | | | クチバシガガンボ | | | | | | |
| 1610 | | | オオヒゲナガガガンボ | | | | | | |
| 1611 | | | マダラクロヒメガガンボ | | | | | | |
| 1612 | | | マエモンヒメガガンボ | | | | | | |
| 1613 | | | ウスナミガタガガンボ | | | | | | |
| 1614 | | | エソホソガガンボ | | | | | | |
| 1615 | | | オオマキハガガンボ | | | | | | |
| 1616 | | | キイロホソガガンボ | | | | | | |
| 1617 | | | キリウジガガンボ | | | | | | |
| 1618 | | | マダラガガンボ | | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(19/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | |
|------|-------|-----------|------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|------|--|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | | |
| 1619 | (ハエ目) | (ガガンボ科) | ヒメキリウジガガンボ | | | | | | |
| 1620 | | | | ヤチガガンボ | | | | | |
| 1621 | | | コシボソガガンボ科 | オビコシボソガガンボ | | | | | |
| 1622 | | | ケバエ科 | ニセアシブトケバエ | | | | | |
| 1623 | | | | メスアカアシボソケバエ | | | | | |
| 1624 | | | | ハグロケバエ | | | | | |
| 1625 | | | | ヒメセグロケバエ | | | | | |
| 1626 | | | コガシラアブ科 | シバカウコガシラアブ | | | | | |
| 1627 | | | | イトウセダカコガシラアブ | | | | | |
| 1628 | | | | セダカコガシラアブ | | | | | |
| 1629 | | | シギアブ科 | キアシキンシギアブ | | | | | |
| 1630 | | | | キイロシギアブ | | | | | |
| 1631 | | | ミスアブ科 | エソホソリリミスアブ | | | | | |
| 1632 | | | | トゲナシミズアブ | | | | | |
| 1633 | | | | ハラヒロミスアブ | | | | | |
| 1634 | | | | ネグロミスアブ | | | | | |
| 1635 | | | | ヒメネグロミスアブ | | | | | |
| 1636 | | | ハラキンミスアブ | | | | | | |
| 1637 | | アブ科 | ホルバートアブ | | | | | | |
| 1638 | | | イヨシロオビアブ | | | | | | |
| 1639 | | | アカウシアブ | | | | | | |
| 1640 | | | ヤマトアブ | | | | | | |
| 1641 | | | ウシアブ | | | | | | |
| 1642 | | ムシヒキアブ科 | トラフムシヒキ | | | | | | |
| 1643 | | | イッシキイシアブ | | | | | | |
| 1644 | | | アオメアブ | | | | | | |
| 1645 | | | オオイシアブ | | | | | | |
| 1646 | | | アメイロホソムシヒキ | | | | | | |
| 1647 | | | オタネガウイシアブ | | | | | | |
| 1648 | | | マカリケムシヒキ | | | | | | |
| 1649 | | | シロズヒメムシヒキ | | | | | | |
| 1650 | | | シオヤアブ | | | | | | |
| 1651 | | | サキグロムシヒキ | | | | | | |
| 1652 | | ツリアブ科 | コウヤツリアブ | | | | | | |
| 1653 | | | ニトベハラボソツリアブ | | | | | | |
| 1654 | | | スズキハラボソツリアブ | | | | | | |
| 1655 | | | スキバツリアブ | | | | | | |
| 1656 | | アシナガバエ科 | マダラアシナガバエ | | | | | | |
| 1657 | | オドリバエ科 | ネウスオドリバエ | | | | | | |
| 1658 | | ハナアブ科 | ツマグロコシボソハナアブ | | | | | | |
| 1659 | | | ナガヒラタアブ | | | | | | |
| 1660 | | | マダラコシボソハナアブ | | | | | | |
| 1661 | | | キアシクロハナアブ | | | | | | |
| 1662 | | | フタホシヒゲナガハナアブ | | | | | | |
| 1663 | | | ヤマトヒゲナガハナアブ | | | | | | |
| 1664 | | | ヒゲナガハナアブ | | | | | | |
| 1665 | | | フタスジヒラタアブ | | | | | | |
| 1666 | | | オビヒラタアブ | | | | | | |
| 1667 | | | マルヒラタアブ | | | | | | |
| 1668 | | | ホソヒラタアブ | | | | | | |
| 1669 | | | キゴシハナアブ | | | | | | |
| 1670 | | | シマハナアブ | | | | | | |
| 1671 | | | ハナアブ | | | | | | |
| 1672 | | | マドヒラタアブ | | | | | | |
| 1673 | | | ナミホシヒラタアブ | | | | | | |
| 1674 | | | アシフトハナアブ | | | | | | |
| 1675 | | | ミケモモフトハナアブ | | | | | | |
| 1676 | | | ムツモンホソヒラタアブ | | | | | | |
| 1677 | | | ホシツヤヒラタアブ | | | | | | |
| 1678 | | | カクホシツヤヒラタアブ | | | | | | |
| 1679 | | | オビホソヒラタアブ | | | | | | |
| 1680 | | | カオグロオビホソヒラタアブ | | | | | | |
| 1681 | | | アリスアブ | | | | | | |
| 1682 | | | シロスジナガハナアブ | | | | | | |
| 1683 | | | シママメヒラタアブ | | | | | | |
| 1684 | | | キアシマメヒラタアブ | | | | | | |
| 1685 | | | ノヒラマメヒラタアブ | | | | | | |
| 1686 | | | ニセキアシマメヒラタアブ | | | | | | |
| 1687 | | | オオハナアブ | | | | | | |
| 1688 | | | ハナダカハナアブ | | | | | | |
| 1689 | | | ナガヒメヒラタアブ | | | | | | |
| 1690 | | | ホソヒメヒラタアブ | | | | | | |
| 1691 | | | ヒメヒラタアブ | | | | | | |
| 1692 | | | スズキナガハナアブ | | | | | 県要注目 | |
| 1693 | | | キイロナミホシヒラタアブ | | | | | | |
| 1694 | | | ベッコウハナアブ | | | | | | |
| 1695 | | | ルリイロハナガハナアブ | | | | | | |
| 1696 | | | ルリイロナガハナアブ | | | | | | |
| 1697 | | | ハラアカナガハナアブ | | | | | | |
| 1698 | | メバエ科 | マダラメバエ | | | | | | |
| 1699 | | | チャイロフタオレメバエ | | | | | | |
| 1700 | | | クロフタオレメバエ | | | | | | |
| 1701 | | | ウスグロメバエ | | | | | | |
| 1702 | | ショウジョウバエ科 | オオホシショウジョウバエ | | | | | | |
| 1703 | | | ミナミコフキヒメショウジョウバエ | | | | | | |
| 1704 | | | コフキヒメショウジョウバエ | | | | | | |
| 1705 | | シマバエ科 | シモフリシマバエ | | | | | | |
| 1706 | | | ヒラヤマシマバエ | | | | | | |
| 1707 | | ヒロクチバエ科 | ダイズコンリョウバエ | | | | | | |
| 1708 | | デガシラバエ科 | コマダラハチモドキバエ | | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(20/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | |
|------|------------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|-------|--|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | | |
| 1709 | (ハエ目) | ツヤホソバエ科 | ヒトデンツヤホソバエ | | | | | | |
| 1710 | | | クロハスジハマダラミバエ | | | | | | |
| 1711 | | ミバエ科 | チャイロハススジハマダラミバエ | | | | | | |
| 1712 | | | ヒラヤマアミメケバミバエ | | | | | | |
| 1713 | | | ヨモギマルフシミバエ | | | | | | |
| 1714 | | | ネジロクロミバエ | | | | | | |
| 1715 | | | ミスジハマダラミバエ | | | | | | |
| 1716 | | | ミスジミバエ | | | | | | |
| 1717 | | | クロバエ科 | キンバエ | | | | | |
| 1718 | | | | ツマグロキンバエ | | | | | |
| 1719 | | | フンバエ科 | アメイロオオフンバエ | | | | | |
| 1720 | | | ヤドリバエ科 | シナヒラタヤドリバエ | | | | | |
| 1721 | | | | マルボシヒラタヤドリバエ | | | | | |
| 1722 | | | | クロツヤハリバエ | | | | | |
| 1723 | | | | ウスグロハリバエ | | | | | |
| 1724 | | | | クチナガハリバエ | | | | | |
| 1725 | | | | ヨコジマオオハリバエ | | | | | |
| 1726 | | | | セスジハリバエ | | | | | |
| 1727 | トガリハリバエ | | | | | | | | |
| 1728 | シロオビハリバエ | | | | | | | | |
| 1729 | 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 | | | | | |
| 1730 | | | コホソクビゴミムシ | | | | | | |
| 1731 | | オサムシ科 | キイロチビゴモクムシ | | | | | | |
| 1732 | | | アオグロヒラタゴミムシ | | | | | | |
| 1733 | | | タンゴヒラタゴミムシ | | | | | | |
| 1734 | | | ヒメツヤマルガタゴミムシ | | | | | | |
| 1735 | | | ホシボシゴミムシ | | | | | | |
| 1736 | | | ゴミムシ | | | | | | |
| 1737 | | | ヒメゴミムシ | | | | | | |
| 1738 | | | キベリゴモクムシ | | | | | | |
| 1739 | | | ムネミソチビゴモクムシ | | | | | | |
| 1740 | | | アキタクロナガオサムシ | | | | | | |
| 1741 | | | スジミズアトキリゴミムシ | | | | | | |
| 1742 | | | クロスカタキバゴミムシ | | | | | | |
| 1743 | | | ガロアミスギワゴミムシ | | | | | | |
| 1744 | | | オオアオミスギワゴミムシ | | | | | | |
| 1745 | | | ヨツボシミスギワゴミムシ | | | | | | |
| 1746 | | | アトモンミスギワゴミムシ | | | | | | |
| 1747 | | | ヒメスジミスギワゴミムシ | | | | | | |
| 1748 | | | ヒラタアオミスギワゴミムシ | | | | | | |
| 1749 | | | キモンナガミスギワゴミムシ | | | | | | |
| 1750 | | | ハマベミスギワゴミムシ | | | | | | |
| 1751 | | | ツマキミスギワゴミムシ | | | | | | |
| 1752 | | | キガシラアオアトキリゴミムシ | | | | | | |
| 1753 | | | エゾカタヒロオサムシ | | | | | | |
| 1754 | | | オオオサムシ | | | | | | |
| 1755 | | | マヤサンオサムシ | | | | | | |
| 1756 | | | ヤマトオサムシ | | | | | | |
| 1757 | | | アカガネアオゴミムシ | | | | | | |
| 1758 | | | コアトワアオゴミムシ | | | | | | |
| 1759 | | | オオアトボシアオゴミムシ | | | | | | |
| 1760 | | | アトボシアオゴミムシ | | | | | | |
| 1761 | | | キボシアオゴミムシ | | | | | | |
| 1762 | | | アオヘリアオゴミムシ | | | | | CR+EN | |
| 1763 | | | ムナヒロアトボシアオゴミムシ | | | | | | |
| 1764 | | | コガシラアオゴミムシ | | | | | | |
| 1765 | | | アトワアオゴミムシ | | | | | | |
| 1766 | | | クロモリヒラタゴミムシ | | | | | | |
| 1767 | | | チビモリヒラタゴミムシ | | | | | | |
| 1768 | | | オオアオモリヒラタゴミムシ | | | | | | |
| 1769 | | | ヤセモリヒラタゴミムシ | | | | | | |
| 1770 | | | ハコネモリヒラタゴミムシ | | | | | | |
| 1771 | ムラサキモリヒラタゴミムシ | | | | | | | | |
| 1772 | ハラアカモリヒラタゴミムシ | | | | | | | | |
| 1773 | イクビモリヒラタゴミムシ | | | | | | | | |
| 1774 | キンモリヒラタゴミムシ | | | | | | | | |
| 1775 | ハギキノゴミムシ | | | | | | | | |
| 1776 | ダイミョウアトキリゴミムシ | | | | | | | | |
| 1777 | マイマイカブリ | | | | | | | | |
| 1778 | ミスギワアトキリゴミムシ | | | | | | | | |
| 1779 | ルリヒラタゴミムシ | | | | | | | | |
| 1780 | セアカヒラタゴミムシ | | | | | | | | |
| 1781 | ベーツホソアトキリゴミムシ | | | | | | | | |
| 1782 | ホソアトキリゴミムシ | | | | | | | | |
| 1783 | イクビホソアトキリゴミムシ | | | | | | | | |
| 1784 | アオヘリホソゴミムシ | | | | | | | | |
| 1785 | ムラサキスジアシゴミムシ | | | | | | | | |
| 1786 | ベーツヒラタゴミムシ | | | | | | | | |
| 1787 | スジアオゴミムシ | | | | | | | | |
| 1788 | オオズケゴモクムシ | | | | | | | | |
| 1789 | ヒメケゴモクムシ | | | | | | | | |
| 1790 | アカアシマルガタゴモクムシ | | | | | | | | |
| 1791 | コゴモクムシ | | | | | | | | |
| 1792 | ケゴモクムシ | | | | | | | | |
| 1793 | ヤマトトックリゴミムシ | | | | | | | | |
| 1794 | キクピアオアトキリゴミムシ | | | | | | | | |
| 1795 | フタホシアトキリゴミムシ | | | | | | | | |
| 1796 | アトグロシユウジアトキリゴミムシ | | | | | | | | |
| 1797 | シユウジアトキリゴミムシ | | | | | | | | |
| 1798 | ヤホシゴミムシ | | | | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(21/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | |
|------|----------------|--------------|---------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|-----|--|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | | |
| 1799 | (コウチュウ目) | (オサムシ科) | クロナガオサムシ | | | | | | |
| 1800 | | | キノコゴミムシ | | | | | | |
| 1801 | | | ノグチアオゴミムシ | | | | | | |
| 1802 | | | ウスオビコムズギワゴミムシ | | | | | | |
| 1803 | | | オオヒラタアトキリゴミムシ | | | | | | |
| 1804 | | | ミツアナアトキリゴミムシ | | | | | | |
| 1805 | | | キアシヌレチゴミムシ | | | | | | |
| 1806 | | | カドツブゴミムシ | | | | | | |
| 1807 | | | ホソチビゴミムシ | | | | | | |
| 1808 | | | フタホシスジバネゴミムシ | | | | | | |
| 1809 | | | オオヒラタゴミムシ | | | | | | |
| 1810 | | | コヒラタゴミムシ | | | | | | |
| 1811 | | | ホソヒラタゴミムシ | | | | | | |
| 1812 | | | ムナビロナガゴミムシ | | | | | | |
| 1813 | | | コガシラナガゴミムシ | | | | | | |
| 1814 | | | キンナガゴミムシ | | | | | | |
| 1815 | | | ヒョウゴナガゴミムシ | | | | | | |
| 1816 | | | アシミノナガゴミムシ | | | | | | |
| 1817 | | | ヨリトモナガゴミムシ | | | | | | |
| 1818 | | | ケブカヒラタゴミムシ | | | | | | |
| 1819 | | | ムネアカマメゴモクムシ | | | | | | |
| 1820 | | | ニッポンツヤヒラタゴミムシ | | | | | | |
| 1821 | | | キアシツヤヒラタゴミムシ | | | | | | |
| 1822 | | | クロツヤヒラタゴミムシ | | | | | | |
| 1823 | | | コクロツヤヒラタゴミムシ | | | | | | |
| 1824 | | | オオクロツヤヒラタゴミムシ | | | | | | |
| 1825 | | | ヒラタコムズギワゴミムシ | | | | | | |
| 1826 | | | ヨツモンコムズギワゴミムシ | | | | | | |
| 1827 | | | ヒラタキイロチビゴミムシ | | | | | | |
| 1828 | | | ヒメツヤゴモクムシ | | | | | | |
| 1829 | | | オオクロツヤゴモクムシ | | | | | | |
| 1830 | | | クビアカツヤゴモクムシ | | | | | | |
| 1831 | | | ナガツヤゴモクムシ | | | | | | |
| 1832 | | | アカガネオオゴミムシ | | | | | | |
| 1833 | | | ハンミョウ科 | ハンミョウ | | | | | |
| 1834 | | | | アイヌハンミョウ | | | | | |
| 1835 | | | | ニワハンミョウ | | | | | |
| 1836 | | | ゲンゴロウ科 | ホソセスジゲンゴロウ | | | | | |
| 1837 | | | | チビゲンゴロウ | | | | | |
| 1838 | | | | コシマゲンゴロウ | | | | | |
| 1839 | | | | モンキマメゲンゴロウ | | | | | |
| 1840 | ヒメゲンゴロウ | | | | | | | | |
| 1841 | コガシラミズムシ科 | コガシラミズムシ | | | | | | | |
| 1842 | ガムシ科 | ヤマトゴマフガムシ | | | | | | | |
| 1843 | | ゴマフガムシ | | | | | | | |
| 1844 | | アカケシガムシ | | | | | | | |
| 1845 | | キバネケシガムシ | | | | | | | |
| 1846 | | キベリヒラタガムシ | | | | | | | |
| 1847 | | ガムシ | | | | | | | |
| 1848 | | シジミガムシ | | | | | | | |
| 1849 | エンマムシ科 | ヤマトエンマムシ | | | | | | | |
| 1850 | | オオヒラタエンマムシ | | | | | | | |
| 1851 | | コエンマムシ | | | | | | | |
| 1852 | デオキノコムシ科 | コカメノコデオキノコムシ | | | | | | | |
| 1853 | | ヒメデオキノコムシ | | | | | | | |
| 1854 | | ヤマトデオキノコムシ | | | | | | | |
| 1855 | | ヘリアカデオキノコムシ | | | | | | | |
| 1856 | | オオモモトシデムシ | | | | | | | |
| 1857 | シデムシ科 | モモトシデムシ | | | | | | | |
| 1858 | | クロシデムシ | | | | | | | |
| 1859 | | マエモンシデムシ | | | | | | | |
| 1860 | | ヨツボシモンシデムシ | | | | | | | |
| 1861 | | ウスイロオサシデムシ | | | | | | | |
| 1862 | | コクロシデムシ | | | | | | | |
| 1863 | | ハネカクシ科 | ツヤケシブチヒゲハネカクシ | | | | | | |
| 1864 | オサシデムシモドキ | | | | | | | | |
| 1865 | ヤマトシリグロハネカクシ | | | | | | | | |
| 1866 | キイロツヤシデムシモドキ | | | | | | | | |
| 1867 | ハラビロハネカクシ | | | | | | | | |
| 1868 | ハイイロハネカクシ | | | | | | | | |
| 1869 | サキアカバナガハネカクシ | | | | | | | | |
| 1870 | コアリガタハネカクシ | | | | | | | | |
| 1871 | アリガタハネカクシ | | | | | | | | |
| 1872 | アカバナガハネカクシ | | | | | | | | |
| 1873 | サビイロモンキハネカクシ | | | | | | | | |
| 1874 | オオサビイロモンキハネカクシ | | | | | | | | |
| 1875 | サビハネカクシ | | | | | | | | |
| 1876 | エゾアリガタハネカクシ | | | | | | | | |
| 1877 | クロコガシラハネカクシ | | | | | | | | |
| 1878 | クロガネハネカクシ | | | | | | | | |
| 1879 | アカハハネカクシ | | | | | | | | |
| 1880 | カラカネハネカクシ | | | | | | | | |
| 1881 | キアシホソメダカハネカクシ | | | | | | | | |
| 1882 | クロズマルクビハネカクシ | | | | | | | | |
| 1883 | マルハナノミ科 | イシハラチビマルハナノミ | | | | | | | |
| 1884 | | ホソチビマルハナノミ | | | | | | | |
| 1885 | | トビイロマルハナノミ | | | | | | | |
| 1886 | センチコガネ科 | センチコガネ | | | | | | | |
| 1887 | クワガタムシ科 | クワガタ | | | | | | | |
| 1888 | | ミヤマクワガタ | | | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(22/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | |
|------|--------------|--------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|-----|--|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | | |
| 1889 | (コウチュウ目) | (クワガタムシ科) | スジクワガタ | | | | | | |
| 1890 | | | アカアシクワガタ | | | | | | |
| 1891 | | ノコギリクワガタ | | | | | | | |
| 1892 | | コガネムシ科 | コイチャコガネ | | | | | | |
| 1893 | | | カブトムシ | | | | | | |
| 1894 | | | ドウガネブイブイ | | | | | | |
| 1895 | | | サクラコガネ | | | | | | |
| 1896 | | | ツヤコガネ | | | | | | |
| 1897 | | | ハンノヒメコガネ | | | | | | |
| 1898 | | | ヒメコガネ | | | | | | |
| 1899 | | | ケブカマダコガネ | | | | | | |
| 1900 | | | カタモンコガネ | | | | | | |
| 1901 | | | セマダラコガネ | | | | | | |
| 1902 | | | オオヒラタハナムグリ | | | | | | |
| 1903 | | | トゲヒラタハナムグリ | | | | | | |
| 1904 | | | ヒメアシナガコガネ | | | | | | |
| 1905 | | | ハナムグリ | | | | | | |
| 1906 | | | アオハナムグリ | | | | | | |
| 1907 | | | コヒゲシマヒロウドコガネ | | | | | | |
| 1908 | | | ナガチャコガネ | | | | | | |
| 1909 | | | ヒメトラハナムグリ | | | | | | |
| 1910 | | | アカヒロウドコガネ | | | | | | |
| 1911 | | | ヒロウドコガネ | | | | | | |
| 1912 | | | ヒメヒロウドコガネ | | | | | | |
| 1913 | | | オオヒロウドコガネ | | | | | | |
| 1914 | | | マルガタヒロウドコガネ | | | | | | |
| 1915 | | | オオスジコガネ | | | | | | |
| 1916 | | | ヒメスジコガネ | | | | | | |
| 1917 | | | コガネムシ | | | | | | |
| 1918 | | | スジコガネ | | | | | | |
| 1919 | | | ヒラタハナムグリ | | | | | | |
| 1920 | | | コアオハナムグリ | | | | | | |
| 1921 | | | ハイロヒロウドコガネ | | | | | | |
| 1922 | | | オオトラフコガネ | | | | | | |
| 1923 | | | キスジコガネ | | | | | | |
| 1924 | | | マメコガネ | | | | | | |
| 1925 | | | ヒゲナガヒロウドコガネ | | | | | | |
| 1926 | | | ヤマトヒロウドコガネ | | | | | | |
| 1927 | | | モモケヒロウドコガネ | | | | | | |
| 1928 | | | ツヤチャイロコガネ | | | | | | |
| 1929 | | | キラチャイロコガネ | | | | | | |
| 1930 | | | ルイスチャイロコガネ | | | | | | |
| 1931 | | | マツシタチャイロコガネ | | | | | | |
| 1932 | | | トラハナムグリ | | | | | | |
| 1933 | | | ヒメドロムシ科 | キスジミゾドロムシ | | | | | |
| 1934 | | | | ツヤドロムシ | | | | | |
| 1935 | | | ヒラタドロムシ科 | ヒラタドロムシ | | | | | |
| 1936 | | | ナガハナノミ科 | エダヒゲナガハナノミ | | | | | |
| 1937 | | | タマムシ科 | ヒシモンナガタマムシ | | | | | |
| 1938 | | | | アオナガタマムシ | | | | | |
| 1939 | ブドウナガタマムシ | | | | | | | | |
| 1940 | アサキナガタマムシ | | | | | | | | |
| 1941 | ケヤキナガタマムシ | | | | | | | | |
| 1942 | ウグイスナガタマムシ | | | | | | | | |
| 1943 | シロオビナカボソタマムシ | | | | | | | | |
| 1944 | アラメホソツタタマムシ | | | | | | | | |
| 1945 | クスノチビタマムシ | | | | | | | | |
| 1946 | ドワイロチビタマムシ | | | | | | | | |
| 1947 | マルガタチビタマムシ | | | | | | | | |
| 1948 | ヤナギチビタマムシ | | | | | | | | |
| 1949 | ソーンターズチビタマムシ | | | | | | | | |
| 1950 | ズミチビタマムシ | | | | | | | | |
| 1951 | コメツクムシ科 | クロフトヒラタコメツク | | | | | | | |
| 1952 | | サビキコリ | | | | | | | |
| 1953 | | ムナヒロサビキコリ | | | | | | | |
| 1954 | | ヒメサビキコリ | | | | | | | |
| 1955 | | ヒメクロコメツク | | | | | | | |
| 1956 | | アカハラクロコメツク | | | | | | | |
| 1957 | | アカアシクロコメツク | | | | | | | |
| 1958 | | ダイミョウヒラタコメツク | | | | | | | |
| 1959 | | クロツヤヒラタコメツク | | | | | | | |
| 1960 | | クロハナコメツク | | | | | | | |
| 1961 | | ドウガネヒラタコメツク | | | | | | | |
| 1962 | | ミヤマベニコメツク | | | | | | | |
| 1963 | | ニホンベニコメツク | | | | | | | |
| 1964 | | キバネホソコメツク | | | | | | | |
| 1965 | | ヨツキボシコメツク | | | | | | | |
| 1966 | | カバイロコメツク | | | | | | | |
| 1967 | | オオナガコメツク | | | | | | | |
| 1968 | | ヒメキマダラコメツク | | | | | | | |
| 1969 | | メスアカキマダラコメツク | | | | | | | |
| 1970 | | ホソツヤケシコメツク | | | | | | | |
| 1971 | | クロツヤハダコメツク | | | | | | | |
| 1972 | | ルリツヤハダコメツク | | | | | | | |
| 1973 | | チャグロヒサコメツク | | | | | | | |
| 1974 | | ムラサキヒメカネコメツク | | | | | | | |
| 1975 | | オオサビコメツク | | | | | | | |
| 1976 | | アカアシオオクシコメツク | | | | | | | |
| 1977 | | ヒゲコメツク | | | | | | | |
| 1978 | | オオハナコメツク | | | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(23/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | |
|------|-------------|----------------|---------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|-----|--|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | | |
| 1979 | (コウチュウ目) | (コメツキムシ科) | ヒメホソキコメツキ | | | | | | |
| 1980 | | | クチフトコメツキ | | | | | | |
| 1981 | | オオツヤハダコメツキ | | | | | | | |
| 1982 | | ミドリヒメコメツキ | | | | | | | |
| 1983 | | ジョウカイボン科 | ムネアカクロジョウカイ | | | | | | |
| 1984 | | | クロジョウカイ | | | | | | |
| 1985 | | | ウスチャジョウカイ | | | | | | |
| 1986 | | | セスジジョウカイ | | | | | | |
| 1987 | | | クラヤミジョウカイ | | | | | | |
| 1988 | | | ジョウカイボン | | | | | | |
| 1989 | | | セボシジョウカイ | | | | | | |
| 1990 | | | ヒメジョウカイ | | | | | | |
| 1991 | | | クビボシジョウカイ | | | | | | |
| 1992 | | | ミヤマクビボシジョウカイ | | | | | | |
| 1993 | | | ヒメクビボシジョウカイ | | | | | | |
| 1994 | | | ウスイロクビボシジョウカイ | | | | | | |
| 1995 | | | マルムネジョウカイ | | | | | | |
| 1996 | | | アオジョウカイ | | | | | | |
| 1997 | | | キンイロジョウカイ | | | | | | |
| 1998 | | | カタキンイロジョウカイ | | | | | | |
| 1999 | キペリコバナジョウカイ | | | | | | | | |
| 2000 | ムネアカジョウカイ | | | | | | | | |
| 2001 | ホタル科 | | ムネクリイロボタル | | | | | | |
| 2002 | | | カタモンミナミボタル | | | | | | |
| 2003 | | オバボタル | | | | | | | |
| 2004 | | ゲンジボタル | | | | | | | |
| 2005 | | ヘイケボタル | | | | | | | |
| 2006 | | クロマダボタル | | | | | | | |
| 2007 | ベニボタル科 | ネアカクロベニボタル | | | | | | | |
| 2008 | | カクムネクロベニボタル | | | | | | | |
| 2009 | | コクロハナボタル | | | | | | | |
| 2010 | | ベニボタル | | | | | | | |
| 2011 | | カクムネベニボタル | | | | | | | |
| 2012 | | ミヤマクシヒゲベニボタル | | | | | | | |
| 2013 | | アカゲハナボタル | | | | | | | |
| 2014 | | クロアミボタル | | | | | | | |
| 2015 | ホタルモドキ科 | ホソボタルモドキ | | | | | | | |
| 2016 | カッコウムシ科 | ホソカッコウムシ | | | | | | | |
| 2017 | | キオビナガカッコウムシ | | | | | | | |
| 2018 | | ツマグロツツカッコウムシ | | | | | | | |
| 2019 | | キムネツツカッコウムシ | | | | | | | |
| 2020 | | イガラシカッコウムシ | | | | | | | |
| 2021 | | コアジョウカイモドキ | | | | | | | |
| 2022 | ジョウカイモドキ科 | ケシジョウカイモドキ | | | | | | | |
| 2023 | | キアシオビジョウカイモドキ | | | | | | | |
| 2024 | | ツマキアジョウカイモドキ | | | | | | | |
| 2025 | コクヌスト科 | チビコクヌスト | | | | | | | |
| 2026 | | セダカコクヌスト | | | | | | | |
| 2027 | クスイモドキ科 | クスイモドキ | | | | | | | |
| 2028 | テントウムシ科 | カメノコテントウ | | | | | | | |
| 2029 | | シロトホシテントウ | | | | | | | |
| 2030 | | ムーアシロホシテントウ | | | | | | | |
| 2031 | | シロジュウシホシテントウ | | | | | | | |
| 2032 | | シロジュウゴホシテントウ | | | | | | | |
| 2033 | | ヒメアカホシテントウ | | | | | | | |
| 2034 | | ナナホシテントウ | | | | | | | |
| 2035 | | マクガタテントウ | | | | | | | |
| 2036 | | トホシテントウ | | | | | | | |
| 2037 | | ヤマトアザミテントウ | | | | | | | |
| 2038 | | オオニジュウヤホシテントウ | | | | | | | |
| 2039 | | ナミテントウ | | | | | | | |
| 2040 | | ショウサンホシテントウ | | | | | | | |
| 2041 | | ツマフタホシテントウ | | | | | | | |
| 2042 | | フタホシテントウ | | | | | | | |
| 2043 | | キイロテントウ | | | | | | | |
| 2044 | | セスジヒメテントウ | | | | | | | |
| 2045 | | ヒメカメノコテントウ | | | | | | | |
| 2046 | | コカメノコテントウ | | | | | | | |
| 2047 | | ハレヤヒメテントウ | | | | | | | |
| 2048 | | ベニヘリテントウ | | | | | | | |
| 2049 | | ハバヒメテントウ | | | | | | | |
| 2050 | | チョウジョウヒメテントウ | | | | | | | |
| 2051 | | オニヒメテントウ | | | | | | | |
| 2052 | | クロヒメテントウ | | | | | | | |
| 2053 | | カワムラヒメテントウ | | | | | | | |
| 2054 | | コクロヒメテントウ | | | | | | | |
| 2055 | | クロツヤテントウ | | | | | | | |
| 2056 | | シロホシテントウ | | | | | | | |
| 2057 | | ヒラタムシ科 | キボシチビヒラタムシ | | | | | | |
| 2058 | テントウムシダマシ科 | ヨツボシテントウダマシ | | | | | | | |
| 2059 | | カタベニケブカテントウダマシ | | | | | | | |
| 2060 | | ルリテントウダマシ | | | | | | | |
| 2061 | | キボシテントウダマシ | | | | | | | |
| 2062 | オオキノコムシ科 | カタモンオオキノコ | | | | | | | |
| 2063 | | シベリアチビオオキノコ | | | | | | | |
| 2064 | | カタベニチビオオキノコ | | | | | | | |
| 2065 | コメツキモドキ科 | キムネヒメコメツキモドキ | | | | | | | |
| 2066 | | ツマグロヒメコメツキモドキ | | | | | | | |
| 2067 | | ルイスコメツキモドキ | | | | | | | |
| 2068 | | クロアシコメツキモドキ | | | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(24/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | | |
|------|-------------|---------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|-----|--|--|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | | | |
| 2069 | (コウチュウ目) | ケシキスイ科 | クロモンクゲケシキスイ | | | | | | | |
| 2070 | | | クロハナケシキスイ | | | | | | | |
| 2071 | | | ホソキヒラタケシキスイ | | | | | | | |
| 2072 | | | カクムネケシキスイ | | | | | | | |
| 2073 | | | モンチビヒラタケシキスイ | | | | | | | |
| 2074 | | | ヨツボシケシキスイ | | | | | | | |
| 2075 | | | ネアカマルケシキスイ | | | | | | | |
| 2076 | | | マルヒラタケシキスイ | | | | | | | |
| 2077 | | | キノコヒラタケシキスイ | | | | | | | |
| 2078 | | | ウスグロキハケシキスイ | | | | | | | |
| 2079 | | | クロキマダラケシキスイ | | | | | | | |
| 2080 | | | ミジンムシモドキ科 | ミジンムシモドキ | | | | | | |
| 2081 | | | ヒメハナムシ科 | ベニモンアシナガヒメハナムシ | | | | | | |
| 2082 | | | ネスイムシ科 | ヤマトネスイ | | | | | | |
| 2083 | | | ニセクビボソムシ科 | ヤマトニセクビボソムシ | | | | | | |
| 2084 | | | クチキムシ科 | オオクチキムシ | | | | | | |
| 2085 | | | | クチキムシ | | | | | | |
| 2086 | | | | ウスイロクチキムシ | | | | | | |
| 2087 | | | | クロツヤバネクチキムシ | | | | | | |
| 2088 | | | | フナガククチキムシ | | | | | | |
| 2089 | アリモドキ科 | ヘリアカアリモドキ | | | | | | | | |
| 2090 | | ホソクビアリモドキ | | | | | | | | |
| 2091 | | コクビボソムシ | | | | | | | | |
| 2092 | | キアシクビボソムシ | | | | | | | | |
| 2093 | | ケナガクビボソムシ | | | | | | | | |
| 2094 | | ミヤマホソアリモドキ | | | | | | | | |
| 2095 | | ヨツボシホソアリモドキ | | | | | | | | |
| 2096 | | クロホシホソアリモドキ | | | | | | | | |
| 2097 | クビナガムシ科 | クビナガムシ | | | | | | | | |
| 2098 | ホソカタムシ科 | ツヤナガヒラタホソカタムシ | | | | | | | | |
| 2099 | | マダラホソカタムシ | | | | | | | | |
| 2100 | ハムシダマシ科 | アオハムシダマシ | | | | | | | | |
| 2101 | | ハムシダマシ | | | | | | | | |
| 2102 | | ナガハムシダマシ | | | | | | | | |
| 2103 | ナガクチキムシ科 | フタオビホソナガクチキ | | | | | | | | |
| 2104 | | ヨツボシヒメナガクチキ | | | | | | | | |
| 2105 | | アオバナガクチキ | | | | | | | | |
| 2106 | | キスジナガクチキ | | | | | | | | |
| 2107 | | アオオビナガクチキ | | | | | | | | |
| 2108 | | モモキホソナガクチキ | | | | | | | | |
| 2109 | | キオビホソナガクチキ | | | | | | | | |
| 2110 | | クロホソナガクチキ | | | | | | | | |
| 2111 | | ツチハンミョウ科 | マメハンミョウ | | | | | | | |
| 2112 | | | ヒメツチハンミョウ | | | | | | | |
| 2113 | キイロゲンセイ | | | | | | | | | |
| 2114 | ハナノミ科 | キンオビハナノミ | | | | | | | | |
| 2115 | コキノコムシ科 | クロコキノコムシ | | | | | | | | |
| 2116 | カミキリモドキ科 | ハネアカカミキリモドキ | | | | | | | | |
| 2117 | | アオグロカミキリモドキ | | | | | | | | |
| 2118 | | モモフトカミキリモドキ | | | | | | | | |
| 2119 | | キアシカミキリモドキ | | | | | | | | |
| 2120 | | マダラカミキリモドキ | | | | | | | | |
| 2121 | | ハラグロカミキリモドキ | | | | | | | | |
| 2122 | | キイロカミキリモドキ | | | | | | | | |
| 2123 | | キバナカミキリモドキ | | | | | | | | |
| 2124 | | アオカミキリモドキ | | | | | | | | |
| 2125 | | アカハネムシ科 | オオクシヒゲピロウドムシ | | | | | | | |
| 2126 | | | ムナグロオニアカハネムシ | | | | | | | |
| 2127 | | | オニアカハネムシ | | | | | | | |
| 2128 | ムナピロアカハネムシ | | | | | | | | | |
| 2129 | アカハネムシ | | | | | | | | | |
| 2130 | チビキカワムシ科 | オオクチキムシダマシ | | | | | | | | |
| 2131 | ヒラタナガクチキムシ科 | ヒメコメツキガタナガクチキ | | | | | | | | |
| 2132 | | ナガニジゴミムシダマシ | | | | | | | | |
| 2133 | ゴミムシダマシ科 | モンキゴミムシダマシ | | | | | | | | |
| 2134 | | コマルキマワリ | | | | | | | | |
| 2135 | | コスタゴミムシダマシ | | | | | | | | |
| 2136 | | スナゴミムシダマシ | | | | | | | | |
| 2137 | | ホソスナゴミムシダマシ | | | | | | | | |
| 2138 | | ヒメカクスナゴミムシダマシ | | | | | | | | |
| 2139 | | クロホソゴミムシダマシ | | | | | | | | |
| 2140 | | ヒメキマワリ | | | | | | | | |
| 2141 | | キマワリ | | | | | | | | |
| 2142 | | ヒメナガキマワリ | | | | | | | | |
| 2143 | | ニジゴミムシダマシ | | | | | | | | |
| 2144 | | ヨツゴブゴミムシダマシ | | | | | | | | |
| 2145 | | エクリゴミムシダマシ | | | | | | | | |
| 2146 | | カミキリムシ科 | ピロウドカミキリ | | | | | | | |
| 2147 | | | センノカミキリ | | | | | | | |
| 2148 | | | ニセピロウドカミキリ | | | | | | | |
| 2149 | | | ミヤマクロハチカミキリ | | | | | | | |
| 2150 | | | ゴマダラカミキリ | | | | | | | |
| 2151 | シナノクロフカミキリ | | | | | | | | | |
| 2152 | コブスジサビカミキリ | | | | | | | | | |
| 2153 | シロスジカミキリ | | | | | | | | | |
| 2154 | ヒメアカハチカミキリ | | | | | | | | | |
| 2155 | クロトラカミキリ | | | | | | | | | |
| 2156 | エグリトラカミキリ | | | | | | | | | |
| 2157 | シラケトラカミキリ | | | | | | | | | |
| 2158 | | ハイイロツツクビカミキリ | | | | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(25/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | |
|------|----------|-----------|----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | | |
| 2159 | (コウチュウ目) | (カミキリムシ科) | キスジトラカミキリ | | | | | | |
| 2160 | | | トゲヒゲトラカミキリ | | | | | | |
| 2161 | | | ホタルカミキリ | | | | | | |
| 2162 | | | ヒナルリハナカミキリ | | | | | | |
| 2163 | | | ホソカミキリ | | | | | | |
| 2164 | | | ヨツキボシカミキリ | | | | | | |
| 2165 | | | ハンノアオカミキリ | | | | | | |
| 2166 | | | シラホシカミキリ | | | | | | |
| 2167 | | | ミヤマホソハナカミキリ | | | | | | |
| 2168 | | | マルガタハナカミキリ | | | | | | |
| 2169 | | | キバネニセハムシハナカミキリ | | | | | | |
| 2170 | | | ヤツボシハナカミキリ | | | | | | |
| 2171 | | | ヨツスジハナカミキリ | | | | | | |
| 2172 | | | オオヨツスジハナカミキリ | | | | | | |
| 2173 | | | ウスバカミキリ | | | | | | |
| 2174 | | | オニグルミノキモンカミキリ | | | | | | |
| 2175 | | | キモンカミキリ | | | | | | |
| 2176 | | | マヤサンコブヤハズカミキリ | | | | | | |
| 2177 | | | カタシロゴマフカミキリ | | | | | | |
| 2178 | | | ナガゴマフカミキリ | | | | | | |
| 2179 | | | ゴマフカミキリ | | | | | | |
| 2180 | | | クワサビカミキリ | | | | | | |
| 2181 | | | ヒメヒゲナガカミキリ | | | | | | |
| 2182 | | | ヘリグロリンゴカミキリ | | | | | | |
| 2183 | | | ムネグロリンゴカミキリ | | | | | | |
| 2184 | | | リンゴカミキリ | | | | | | |
| 2185 | | | ソボリンゴカミキリ | | | | | | |
| 2186 | | | ホソキリンゴカミキリ | | | | | | |
| 2187 | | | シロトラカミキリ | | | | | | |
| 2188 | | | ホソハナカミキリ | | | | | | |
| 2189 | | | ニンフホソハナカミキリ | | | | | | |
| 2190 | | | ニセシラホシカミキリ | | | | | | |
| 2191 | | | キクスイカミキリ | | | | | | |
| 2192 | | | チャイロヒメハナカミキリ | | | | | | |
| 2193 | | | セスジヒメハナカミキリ | | | | | | |
| 2194 | | | ミワヒメハナカミキリ | | | | | | |
| 2195 | | | シラネヒメハナカミキリ | | | | | | |
| 2196 | | | フタオビチビハナカミキリ | | | | | | |
| 2197 | | | ナガバヒメハナカミキリ | | | | | | |
| 2198 | | | ニセヨコモヒメハナカミキリ | | | | | | |
| 2199 | | | ネジロカミキリ | | | | | | |
| 2200 | | | チャボハナカミキリ | | | | | | |
| 2201 | | | クリサビカミキリ | | | | | | |
| 2202 | | | トガリシロオビサビカミキリ | | | | | | |
| 2203 | | | アトモンサビカミキリ | | | | | | |
| 2204 | | | エソサビカミキリ | | | | | | |
| 2205 | | | アトジロサビカミキリ | | | | | | |
| 2206 | | | ヘリグロベニカミキリ | | | | | | |
| 2207 | | | ヒメクローラカミキリ | | | | | | |
| 2208 | | | フタオビアラゲカミキリ | | | | | | |
| 2209 | | | ヒトオビアラゲカミキリ | | | | | | |
| 2210 | | | トゲバカミキリ | | | | | | |
| 2211 | | | ルリボシカミキリ | | | | | | |
| 2212 | | | クロカミキリ | | | | | | |
| 2213 | | | トワダムモンメダカカミキリ | | | | | | |
| 2214 | | | アオハホソハナカミキリ | | | | | | |
| 2215 | | | シロオビチビカミキリ | | | | | | |
| 2216 | | | モモグロハナカミキリ | | | | | | |
| 2217 | | | ヤハズカミキリ | | | | | | |
| 2218 | | | アカガネサルハムシ | | | | | | |
| 2219 | | | キクピアオハムシ | | | | | | |
| 2220 | | | ハンノキハムシ | | | | | | |
| 2221 | | | カミナリハムシ | | | | | | |
| 2222 | | | スジカミナリハムシ | | | | | | |
| 2223 | | | コカミナリハムシ | | | | | | |
| 2224 | | | ツブミハムシ | | | | | | |
| 2225 | | | オオキイロマルノミハムシ | | | | | | |
| 2226 | | | アカイロマルノミハムシ | | | | | | |
| 2227 | | | ムナグロツヤハムシ | | | | | | |
| 2228 | | | オオキイロノミハムシ | | | | | | |
| 2229 | | | ウリハムシモドキ | | | | | | |
| 2230 | | | ウリハムシ | | | | | | |
| 2231 | | | クロウリハムシ | | | | | | |
| 2232 | | | チャイロサルハムシ | | | | | | |
| 2233 | | | アオバナサルハムシ | | | | | | |
| 2234 | | | ムネアカサルハムシ | | | | | | |
| 2235 | | | サムライマメゾウムシ | | | | | | |
| 2236 | | | ネムノキマメゾウムシ | | | | | | |
| 2237 | | | アスキマメゾウムシ | | | | | | 外来種 |
| 2238 | | | ハラグロヒメハムシ | | | | | | |
| 2239 | | | ルリヒラタヒメハムシ | | | | | | |
| 2240 | | | オオルリヒメハムシ | | | | | | |
| 2241 | | | ヒメジンガサハムシ | | | | | | |
| 2242 | | | カメノコハムシ | | | | | | |
| 2243 | | | ヒメカメノコハムシ | | | | | | |
| 2244 | | | アオカメノコハムシ | | | | | | |
| 2245 | | | コガタカメノコハムシ | | | | | | |
| 2246 | | | ヒメドウガネトビハムシ | | | | | | |
| 2247 | | | ヒサゴトビハムシ | | | | | | |
| 2248 | | | ムシクソハムシ | | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(26/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 |
|------|----------|-----------|---------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|-----|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | |
| 2249 | (コウチュウ目) | (ハムシ科) | ヨモギハムシ | | | | | |
| 2250 | | | ハッカハムシ | | | | | |
| 2251 | | | ヤナギハムシ | | | | | |
| 2252 | | | ウエツキブナハムシ | | | | | |
| 2253 | | | ヨツボシナガツハムシ | | | | | |
| 2254 | | | キムネアオハムシ | | | | | |
| 2255 | | | イモサルハムシ | | | | | |
| 2256 | | | ミドリトビハムシ | | | | | |
| 2257 | | | バラルリツツハムシ | | | | | |
| 2258 | | | キアシルリツツハムシ | | | | | |
| 2259 | | | タテスジキツツハムシ | | | | | |
| 2260 | | | ヨツモンクロツツハムシ | | | | | |
| 2261 | | | カシワツツハムシ | | | | | |
| 2262 | | | クロボシツツハムシ | | | | | |
| 2263 | | | キペリトゲハムシ | | | | | |
| 2264 | | | マダラアラゲサルハムシ | | | | | |
| 2265 | | | カサハラハムシ | | | | | |
| 2266 | | | クワハムシ | | | | | |
| 2267 | | | イタドリハムシ | | | | | |
| 2268 | | | スグロアカハムシ | | | | | |
| 2269 | | | ムツキボシハムシ | | | | | |
| 2270 | | | クルミハムシ | | | | | |
| 2271 | | | ミヤマヒラタハムシ | | | | | |
| 2272 | | | スグロキハムシ | | | | | |
| 2273 | | | コガタリハムシ | | | | | |
| 2274 | | | サクラムジハムシ | | | | | |
| 2275 | | | ヤツボシハムシ | | | | | |
| 2276 | | | フジハムシ | | | | | |
| 2277 | | | ヒゲナガルリマルノミハムシ | | | | | |
| 2278 | | | クロトゲハムシ | | | | | |
| 2279 | | | クロセスジハムシ | | | | | |
| 2280 | | | ルリクビボソハムシ | | | | | |
| 2281 | | | キオビクビボソハムシ | | | | | |
| 2282 | | | スゲクビボソハムシ | | | | | |
| 2283 | | | アカクビボソハムシ | | | | | |
| 2284 | | | ヤマイモハムシ | | | | | |
| 2285 | | | ホソクビナガハムシ | | | | | |
| 2286 | | | アカクビナガハムシ | | | | | |
| 2287 | | | ルリハムシ | | | | | |
| 2288 | | | クロウスバハムシ | | | | | |
| 2289 | | | コフキサルハムシ | | | | | |
| 2290 | | | フタスジヒメハムシ | | | | | |
| 2291 | | | ホタルハムシ | | | | | |
| 2292 | | | ムネアカウスイロハムシ | | | | | |
| 2293 | | | ヒメウスイロハムシ | | | | | |
| 2294 | | | キイロクワハムシ | | | | | |
| 2295 | | | モンキアシナガハムシ | | | | | |
| 2296 | | | ルリマルノミハムシ | | | | | |
| 2297 | | | コマルノミハムシ | | | | | |
| 2298 | | | ドウガネツヤハムシ | | | | | |
| 2299 | | | アオグロツヤハムシ | | | | | |
| 2300 | | | ヒメツヤハムシ | | | | | |
| 2301 | | | ブタクサハムシ | | | | | 外来種 |
| 2302 | | | ハギツツハムシ | | | | | |
| 2303 | | | ヒメキバネサルハムシ | | | | | |
| 2304 | | | アトボシハムシ | | | | | |
| 2305 | | | チャバネツヤハムシ | | | | | |
| 2306 | | | ヤナギルリハムシ | | | | | |
| 2307 | | | フタホシオオノミハムシ | | | | | |
| 2308 | | | クビボソトビハムシ | | | | | |
| 2309 | | | イタヤハムシ | | | | | |
| 2310 | | | ニレハムシ | | | | | |
| 2311 | | | アカタデハムシ | | | | | |
| 2312 | | | エノキハムシ | | | | | |
| 2313 | | | ドウガネサルハムシ | | | | | |
| 2314 | | | キボシルリハムシ | | | | | |
| 2315 | | | キイロナガツツハムシ | | | | | |
| 2316 | | | ムナキルリハムシ | | | | | |
| 2317 | | | アケビタマノミハムシ | | | | | |
| 2318 | | | ツマキタマノミハムシ | | | | | |
| 2319 | | | ムネアカタマノミハムシ | | | | | |
| 2320 | | | キイロタマノミハムシ | | | | | |
| 2321 | | | チビウスバハムシ | | | | | |
| 2322 | | | ルリウスバハムシ | | | | | |
| 2323 | | | ヒゲナガウスバハムシ | | | | | |
| 2324 | | | クロバヒゲナガハムシ | | | | | |
| 2325 | | | イチモンジカメノコハムシ | | | | | |
| 2326 | | | トビサルハムシ | | | | | |
| 2327 | | | キカサハラハムシ | | | | | |
| 2328 | | | ワモンナガハムシ | | | | | |
| 2329 | | | アラハダトビハムシ | | | | | |
| 2330 | | | ガマズミトビハムシ | | | | | |
| 2331 | | ヒゲナガソウムシ科 | キスジヒゲナガソウムシ | | | | | |
| 2332 | | | エグリバネヒゲナガソウムシ | | | | | |
| 2333 | | | キノコヒゲナガソウムシ | | | | | |
| 2334 | | | エグリコブヒゲナガソウムシ | | | | | |
| 2335 | | | カオジロヒゲナガソウムシ | | | | | |
| 2336 | | | キマダラヒゲナガソウムシ | | | | | |
| 2337 | | ホソクチソウムシ科 | マメホソクチソウムシ | | | | | |
| 2338 | | オトシブミ科 | チャイロチョッキリ | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(27/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | |
|------|---------------|------------|---------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|-----|--|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | | |
| 2339 | (コウチュウ目) | (オトシブミ科) | ウスモンオトシブミ | | | | | | |
| 2340 | | | ヒメクロオトシブミ | | | | | | |
| 2341 | | | セアカヒメオトシブミ | | | | | | |
| 2342 | | | ムツモンオトシブミ | | | | | | |
| 2343 | | | ウスアカオトシブミ | | | | | | |
| 2344 | | | ブドウハマキチョッキリ | | | | | | |
| 2345 | | | ベニホシハマキチョッキリ | | | | | | |
| 2346 | | | コナライクビチョッキリ | | | | | | |
| 2347 | | | ルリホソチョッキリ | | | | | | |
| 2348 | | | ナラルリオトシブミ | | | | | | |
| 2349 | | | ケシルリオトシブミ | | | | | | |
| 2350 | | | カシルリオトシブミ | | | | | | |
| 2351 | | | リュイスアシナガオトシブミ | | | | | | |
| 2352 | | | ピロウドアシナガオトシブミ | | | | | | |
| 2353 | | | オオケブカチョッキリ | | | | | | |
| 2354 | | | ヒメケブカチョッキリ | | | | | | |
| 2355 | | | ハイロチョッキリ | | | | | | |
| 2356 | | | ヒゲナガオトシブミ | | | | | | |
| 2357 | | | ゴマダラオトシブミ | | | | | | |
| 2358 | | | アシナガオトシブミ | | | | | | |
| 2359 | | | ヒメコブオトシブミ | | | | | | |
| 2360 | | | モモチョッキリ | | | | | | |
| 2361 | | | ゾウムシ科 | チビデオゾウムシ | | | | | |
| 2362 | | | | アトジロカレキゾウムシ | | | | | |
| 2363 | | | | ウスモンカレキゾウムシ | | | | | |
| 2364 | | | | トゲアシゾウムシ | | | | | |
| 2365 | | | | イチゴハナゾウムシ | | | | | |
| 2366 | | | | シラホシヒメゾウムシ | | | | | |
| 2367 | | | | エゾヒメゾウムシ | | | | | |
| 2368 | | | | マダラヒメゾウムシ | | | | | |
| 2369 | | | | カナムグラサルゾウムシ | | | | | |
| 2370 | | | | クロタマゾウムシ | | | | | |
| 2371 | | | | ハスジゾウムシ | | | | | |
| 2372 | | | | コナラシギゾウムシ | | | | | |
| 2373 | | | | クロシギゾウムシ | | | | | |
| 2374 | | | | クリシギゾウムシ | | | | | |
| 2375 | ヤノシギゾウムシ | | | | | | | | |
| 2376 | チビクチカクシゾウムシ | | | | | | | | |
| 2377 | タバゲサザラゾウムシ | | | | | | | | |
| 2378 | ヒメシロコブゾウムシ | | | | | | | | |
| 2379 | モンイネゾウムシ | | | | | | | | |
| 2380 | ヤナギイネゾウムシ | | | | | | | | |
| 2381 | アカイネゾウムシ | | | | | | | | |
| 2382 | フタバアナキゾウムシ | | | | | | | | |
| 2383 | タマゴゾウムシ | | | | | | | | |
| 2384 | マダラアシゾウムシ | | | | | | | | |
| 2385 | クワゾウムシ | | | | | | | | |
| 2386 | シロコブゾウムシ | | | | | | | | |
| 2387 | コブキゾウムシ | | | | | | | | |
| 2388 | アシナガオニゾウムシ | | | | | | | | |
| 2389 | チャバネキクイゾウムシ | | | | | | | | |
| 2390 | タデサルゾウムシ | | | | | | | | |
| 2391 | クロトゲサルゾウムシ | | | | | | | | |
| 2392 | フタバアナキゾウムシ | | | | | | | | |
| 2393 | マツアナキゾウムシ | | | | | | | | |
| 2394 | ハラクロノギリゾウムシ | | | | | | | | |
| 2395 | コボウゾウムシ | | | | | | | | |
| 2396 | オオコボウゾウムシ | | | | | | | | |
| 2397 | ハバスケヒメゾウムシ | | | | | | | | |
| 2398 | ハスジカツオゾウムシ | | | | | | | | |
| 2399 | ナガカツオゾウムシ | | | | | | | | |
| 2400 | カツオゾウムシ | | | | | | | | |
| 2401 | アイノカツオゾウムシ | | | | | | | | |
| 2402 | ウスアオクチフトゾウムシ | | | | | | | | |
| 2403 | オオクチフトゾウムシ | | | | | | | | |
| 2404 | マダラメカクシゾウムシ | | | | | | | | |
| 2405 | アラムネクチカクシゾウムシ | | | | | | | | |
| 2406 | キスジアシナガゾウムシ | | | | | | | | |
| 2407 | オジロアシナガゾウムシ | | | | | | | | |
| 2408 | トゲハラヒラセクモゾウムシ | | | | | | | | |
| 2409 | ヒラセクモゾウムシ | | | | | | | | |
| 2410 | キボシコハンゾウムシ | | | | | | | | |
| 2411 | ケブカクチフトゾウムシ | | | | | | | | |
| 2412 | カシワクチフトゾウムシ | | | | | | | | |
| 2413 | クロホシクチフトゾウムシ | | | | | | | | |
| 2414 | ワシバナヒメキクイゾウムシ | | | | | | | | |
| 2415 | リンゴコブキゾウムシ | | | | | | | | |
| 2416 | ヒラズネヒゲボソゾウムシ | | | | | | | | |
| 2417 | リンゴヒゲナガゾウムシ | | | | | | | | |
| 2418 | クチフトヒゲボソゾウムシ | | | | | | | | |
| 2419 | 手ビスグリゾウムシ | | | | | | | | |
| 2420 | クロクチフトサルゾウムシ | | | | | | | | |
| 2421 | ガロアノミゾウムシ | | | | | | | | |
| 2422 | クワヒョウタンゾウムシ | | | | | | | | |
| 2423 | チビコフキゾウムシ | | | | | | | | |
| 2424 | オオクチカクシゾウムシ | | | | | | | | |
| 2425 | ミツオビヒメクモゾウムシ | | | | | | | | |
| 2426 | ナガキクイムシ科 | カシノナガキクイムシ | | | | | | | |
| 2427 | オサゾウムシ科 | トホシオサゾウムシ | | | | | | | |
| 2428 | | オオゾウムシ | | | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(28/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 |
|------|-----------|----------------|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------|-----|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | |
| 2429 | (コウチュウ目) | キクイムシ科 | ミカドキクイムシ | | | | | |
| 2430 | ハチ目 | ミフシハバチ科 | ニホンチュウレンジ | | | | | |
| 2431 | | | ルリチュウレンジ | | | | | |
| 2432 | ハチ目 | コンボウハバチ科 | フトオビコンボウハバチ | | | | | |
| 2433 | | | ウンモンアシナガハバチ | | | | | |
| 2434 | | | ハグロハバチ | | | | | |
| 2435 | | | メスグロシダハバチ | | | | | |
| 2436 | | | ウツギハバチ | | | | | |
| 2437 | | | セグロカブラハバチ | | | | | |
| 2438 | | | カブラハバチ | | | | | |
| 2439 | | | クロムネハバチ | | | | | |
| 2440 | | | ヒゲナガハバチ | | | | | |
| 2441 | | | コマルクロハバチ | | | | | |
| 2442 | | | クロハバチ | | | | | |
| 2443 | | | チャイロハバチ | | | | | |
| 2444 | | | ルイスアカマルハバチ | | | | | |
| 2445 | | | コシマハバチ | | | | | |
| 2446 | | | ミネヤナキタマハバチ | | | | | |
| 2447 | | | セマダラハバチ | | | | | |
| 2448 | | | オオコシアカハバチ | | | | | |
| 2449 | | | ツノキクロハバチ | | | | | |
| 2450 | | | ツマジロクロハバチ | | | | | |
| 2451 | | | モンクロキハバチ | | | | | |
| 2452 | | | アオメツマグロハバチ | | | | | |
| 2453 | | | ヤマブキハバチ | | | | | |
| 2454 | | | コシアキハバチ | | | | | |
| 2455 | | | ハラナガハバチ | | | | | |
| 2456 | クロムネアオハバチ | | | | | | | |
| 2457 | クキバチ科 | バラクキバチ | | | | | | |
| 2458 | コマコバチ科 | ヨコハママダラコマコバチ | | | | | | |
| 2459 | ヒメバチ科 | クロハラヒメバチ | | | | | | |
| 2460 | | クロモンアメバチ | | | | | | |
| 2461 | | ムラサキウスアメバチ | | | | | | |
| 2462 | | シコクホシアメバチ | | | | | | |
| 2463 | | ベッコウアメバチモドキ | | | | | | |
| 2464 | | アゲハヒメバチ | | | | | | |
| 2465 | | アカエグリヒメバチ | | | | | | |
| 2466 | アシブトコバチ科 | キアシブトコバチ | | | | | | |
| 2467 | セイボウ科 | ホソセイボウ | | | | | | |
| 2468 | | リンネセイボウ | | | | | | |
| 2469 | | ツمامラサキセイボウ | | | | | | |
| 2470 | | オオセイボウ | | | | | | |
| 2471 | アリ科 | アシナガアリ | | | | | | |
| 2472 | | オオハリアリ | | | | | | |
| 2473 | | クロオオアリ | | | | | | |
| 2474 | | ミカドオオアリ | | | | | | |
| 2475 | | ナウヨツボシオオアリ | | | | | | |
| 2476 | | ケブカツヤオオアリ | | | | | 県VU | |
| 2477 | | ヒラスオオアリ | | | | | | |
| 2478 | | ムネアカオオアリ | | | | | | |
| 2479 | | ヨツボシオオアリ | | | | | | |
| 2480 | | ホソウメマツオオアリ | | | | | | |
| 2481 | | ケブカクロオオアリ | | | | | | |
| 2482 | | クボミシリアゲアリ | | | | | | |
| 2483 | | キイロシリアゲアリ | | | | | | |
| 2484 | | ハヤシクロヤマアリ | | | | | | |
| 2485 | | クロヤマアリ | | | | | | |
| 2486 | | エゾアカヤマアリ | | | | | 県VU | |
| 2487 | | シベリアカタアリ | | | | | | |
| 2488 | | ヒメトビロケアリ | | | | | | |
| 2489 | | クロクサアリ | | | | | | |
| 2490 | | トビロケアリ | | | | | | |
| 2491 | | ヒゲナガケアリ | | | | | | |
| 2492 | | クサアリモドキ | | | | | | |
| 2493 | | ムネボソアリ | | | | | | |
| 2494 | | シワクシケアリ | | | | | | |
| 2495 | アメイロアリ | | | | | | | |
| 2496 | アズマオオズアリ | | | | | | | |
| 2497 | トゲアリ | | | | | | | |
| 2498 | アミアリ | | | | | | | |
| 2499 | トビイロシワアリ | | | | | | | |
| 2500 | ドロバチ科 | ケブカスジドロバチ | | | | | | |
| 2501 | | オオフタオビドロバチ本土亜種 | | | | | | |
| 2502 | | ハグロフタオビドロバチ | | | | | 県CR+EN | |
| 2503 | | フタスジスズバチ | | | | | | |
| 2504 | | ミカドトックリバチ | | | | | | |
| 2505 | | キアシトックリバチ | | | | | | |
| 2506 | | ムモントックリバチ | | | | | | |
| 2507 | | サムライトックリバチ | | | | | | |
| 2508 | | カバオビドロバチ | | | | | | |
| 2509 | | オオカバフドロバチ | | | | | | |
| 2510 | | スズバチ | | | | | | |
| 2511 | | カバフドロバチ | | | | | | |
| 2512 | | カタグロチビドロバチ | | | | | | |
| 2513 | | チビドロバチ | | | | | | |
| 2514 | | ムナグロチビドロバチ | | | | | | |
| 2515 | | ハラナガハムシドロバチ | | | | | | |
| 2516 | スズメバチ科 | ムモンホソアシナガバチ | | | | | | |
| 2517 | | トウヨウホソアシナガバチ | | | | | | |
| 2518 | | ヤマトアシナガバチ | | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(29/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 |
|------|---------------|--------------|--------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|-----|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | |
| 2519 | (ハチ目) | (スズメバチ科) | キボシアシナガバチ | | | | | |
| 2520 | | | キアシナガバチ | | | | | |
| 2521 | | | コアシナガバチ | | | | | |
| 2522 | | | コガタスズメバチ | | | | | |
| 2523 | | | オオスズメバチ | | | | | |
| 2524 | | | キイロスズメバチ | | | | | |
| 2525 | | ヒメスズメバチ | | | | | | |
| 2526 | | クロスズメバチ | | | | | | |
| 2527 | | ベッコウバチ科 | ヤマトクロベッコウ | | | | | |
| 2528 | | | ミカドクロベッコウ | | | | | |
| 2529 | | | リュウキュウクロベッコウ | | | | | |
| 2530 | | | オオモンクロベッコウ | | | | | |
| 2531 | | | ヒメベッコウ | | | | | |
| 2532 | | | ハナナガヒメベッコウ | | | | | |
| 2533 | | | クロハヒメベッコウ | | | | | |
| 2534 | | | <i>Auplopus pygialis</i> | | | | | |
| 2535 | | | スキハラベッコウ | | | | | |
| 2536 | | | コフタスジベッコウ | | | | | |
| 2537 | | | オオシロフベッコウ | | | | | |
| 2538 | | | キバネトゲアシベッコウ | | | | | |
| 2539 | | | トゲアシオオベッコウ | | | | | |
| 2540 | | | カオコフトゲアシベッコウ | | | | | |
| 2541 | | アリバチ科 | ミカドアリバチ | | | | | |
| 2542 | | | アリバチモドキ | | | | | |
| 2543 | | コツチバチ科 | ヤマコツチバチ | | | | | |
| 2544 | | | マメコガネコツチバチ | | | | | |
| 2545 | アカハコツチバチ | | | | | | | |
| 2546 | ニカコツチバチ | | | | | | | |
| 2547 | ツチバチ科 | ヒメハラナガツチバチ | | | | | | |
| 2548 | | アカスジツチバチ | | | | | | |
| 2549 | | キオビツチバチ | | | | | | |
| 2550 | アナバチ科 | ヤマジガバチ | | | | | | |
| 2551 | | オオアウフキバチ | | | | | | |
| 2552 | | ヒメツチスガリ | | | | | | |
| 2553 | | ナミツチスガリ | | | | | | |
| 2554 | | ニッポンツチスガリ | | | | | | |
| 2555 | | ルリジガバチ | | | | | | |
| 2556 | | アタマギンギチ | | | | | | |
| 2557 | | カタゲギンギチ | | | | | | |
| 2558 | | ミスジアウフキバチ | | | | | | |
| 2559 | | アルマンアナバチ | | | | | | |
| 2560 | | キバネアナバチ | | | | | | |
| 2561 | | コクロアナバチ | | | | | | |
| 2562 | | クビワギンギチ | | | | | | |
| 2563 | | ヒメコオロギバチ | | | | | | |
| 2564 | | ワモンイスカバチ | | | | | | |
| 2565 | | アバタアリマキバチ | | | | | | |
| 2566 | | オオグシアリマキバチ | | | | | | |
| 2567 | | カオキンブセン | | | | | | |
| 2568 | | ジンムブセン | | | | | | |
| 2569 | | オオアゴマエダテ | | | | | | |
| 2570 | | クロアシマエダテ | | | | | | |
| 2571 | | ニッコウマエダテ | | | | | | |
| 2572 | | クロギンギチ | | | | | | |
| 2573 | | コシジロギンギチ | | | | | | |
| 2574 | | コイケギンギチ | | | | | | |
| 2575 | | ニッポンモンキジガバチ | | | | | | |
| 2576 | フクイアナバチ | | | | | NT、県NT | | |
| 2577 | オオハヤバチ | | | | | | | |
| 2578 | ニッポンジガバチモドキ | | | | | | | |
| 2579 | ナミジガバチモドキ | | | | | | | |
| 2580 | ヒメハナバチ科 | アキツシマヒメハナバチ | | | | | | |
| 2581 | | アブラナマヒメハナバチ | | | | | | |
| 2582 | | アトヒラアシヒメハナバチ | | | | | | |
| 2583 | | ホオナガヒメハナバチ | | | | | | |
| 2584 | | カグヤマヒメハナバチ | | | | | | |
| 2585 | | キバナヒメハナバチ | | | | | | |
| 2586 | | ミカドヒメハナバチ | | | | | | |
| 2587 | | アキノヤマヒメハナバチ | | | | | | |
| 2588 | | ミヤモトヒメハナバチ | | | | | | |
| 2589 | | クロツヤヒメハナバチ | | | | | | |
| 2590 | | タカチホヒメハナバチ | | | | | | |
| 2591 | | コガタウツギヒメハナバチ | | | | | | |
| 2592 | | ワタセヒメハナバチ | | | | | | |
| 2593 | | コシブトハナバチ科 | スジボソコシブトハナバチ | | | | | |
| 2594 | ケフカハナバチ | | | | | | | |
| 2595 | キオビツヤハナバチ | | | | | | | |
| 2596 | ヤマトツヤハナバチ | | | | | | | |
| 2597 | クロツヤハナバチ | | | | | | | |
| 2598 | シロモンヤドリハナバチ | | | | | | | |
| 2599 | キンランキマダラハナバチ | | | | | | | |
| 2600 | ダイミョウキマダラハナバチ | | | | | | | |
| 2601 | カオモンキマダラハナバチ | | | | | | | |
| 2602 | ニッポンキマダラハナバチ | | | | | | | |
| 2603 | ナシモンキマダラハナバチ | | | | | | | |
| 2604 | コキマダラハナバチ | | | | | | | |
| 2605 | タイチョウキマダラハナバチ | | | | | | | |
| 2606 | ミツクリヒゲナガハナバチ | | | | | | | |
| 2607 | ルリモンハナバチ | | | | | | | |
| 2608 | クマバチ | | | | | | | |

真名川ダム 陸上昆虫類確認種リスト

(30/30)

| No. | 確認種 | | | 調査年度 | | | 重要種 | 外来種 | | |
|------|-------|------------|--------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------|-----|-----|-----|--|
| | 目名 | 科名 | 種名 | 平成4-5年 (1992-3) | 平成11年 (1997) | 平成16年 (2004) | | | | |
| 2609 | (ハチ目) | ミツバチ科 | ニホンミツバチ | | | | | | | |
| 2610 | | | セイヨウミツバチ | | | | | | 外来種 | |
| 2611 | | | コマルハナバチ | | | | | | | |
| 2612 | | | トラマルハナバチ | | | | | | | |
| 2613 | | | オオマルハナバチ | | | | | | | |
| 2614 | | クロマルハナバチ | | | | | | | | |
| 2615 | | ムカシハナバチ科 | アシフトムカシハナバチ | | | | | | | |
| 2616 | | | スミスチビムカシハナバチ | | | | | | | |
| 2617 | | | ニッポンチビムカシハナバチ | | | | | | | |
| 2618 | | | ヤマノチビムカシハナバチモドキ | | | | | | | |
| 2619 | | コハナバチ科 | アカガネコハナバチ | | | | | | | |
| 2620 | | | ツマルコハナバチ | | | | | | | |
| 2621 | | | ニジロコハナバチ | | | | | | | |
| 2622 | | | シオカワコハナバチ | | | | | | | |
| 2623 | | | ネッタイコハナバチ | | | | | | | |
| 2624 | | | エブマーツヤコハナバチ | | | | | | | |
| 2625 | | | ニッポンチビコハナバチ | | | | | | | |
| 2626 | | | エゾカタコハナバチ | | | | | | | |
| 2627 | | | サビロカタコハナバチ | | | | | | | |
| 2628 | | | ニッポンカタコハナバチ | | | | | | | |
| 2629 | | | シロスジカタコハナバチ | | | | | | | |
| 2630 | | | オオエチビコハナバチ | | | | | | | |
| 2631 | | | <i>Lasioglossum pallilomum</i> | | | | | | | |
| 2632 | | | ヒラシマチビコハナバチ | | | | | | | |
| 2633 | | | ツヤチビコハナバチ | | | | | | | |
| 2634 | | | アオスジハナバチ | | | | | | | |
| 2635 | | | フクイハラアカハナバチ | | | | | | | |
| 2636 | | | ミスホハラアカハナバチ | | | | | | | |
| 2637 | | | マルヤマハラアカハナバチ | | | | | | | |
| 2638 | | | ヤマトハラアカハナバチ | | | | | | | |
| 2639 | | | オクエツハラアカハナバチ | | | | | | | |
| 2640 | | | エサキハラアカハナバチ | | | | | | | |
| 2641 | | | ハキリバチ科 | オオハキリバチ | | | | | | |
| 2642 | | | | ヒメガリハナバチ | | | | | | |
| 2643 | | | | ヤノガリハナバチ | | | | | | |
| 2644 | | | | ハラアカハキリバチヤドリ | | | | | | |
| 2645 | | | | スミスハキリバチ | | | | | | |
| 2646 | | キヌゲハキリバチ | | | | | | | | |
| 2647 | | ザカガミハキリバチ | | | | | | | | |
| 2648 | | バラハキリバチモドキ | | | | | | | | |
| 2649 | | ムナカタハキリバチ | | | | | | | | |
| 確認種数 | | | | 15目168科1214種 | 15目193科1650種 16目252科2649種 | 16目226科1804種 | 15種 | 5種 | | |

注1)重要種のカテゴリー

CR+EN:「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物 及び植物 のレッドリストの見直しについて」(環境省, 2007) 絶滅危惧 類
 NT:「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物 及び植物 のレッドリストの見直しについて」(環境省, 2007) 準絶滅危惧
 県CR+EN:「福井県の絶滅のおそれのある野生動物-福井県レッドデータブック(動物編)-」(福井県, 2002) 絶滅危惧I類
 県VU:「福井県の絶滅のおそれのある野生動物-福井県レッドデータブック(動物編)-」(福井県, 2002) 絶滅危惧II類
 県NT:「福井県の絶滅のおそれのある野生動物-福井県レッドデータブック(動物編)-」(福井県, 2002) 準絶滅危惧
 県要注目:「福井県の絶滅のおそれのある野生動物-福井県レッドデータブック(動物編)-」(福井県, 2002) 要注目

注2)外来種

外来種:「外来種ハンドブック」(日本生態学会, 2002)掲載種

注3)*1:種の分布状況から記載ミスと考えられる。