

植物（重要種）確認種

※現地調査において、本区域の前後の区域で生育が確認された種については、本区域においても生育の可能性が高いと想定されるため、これらの生育環境に対しては十分注意する必要がある。

<17.0k~18.0k：右岸>

- キヌヤナギ（愛NT）：H20調査
- タコノアシ（環NT、愛NT）：H25調査
- シロネ（愛NT）：H25調査
- ミゾコウジュ（愛NT）：H25調査
- カワヂシャ（環NT）：H25調査
- アヤメ（愛EN）：H25調査

<30.0k~31.0k：右岸>

- ミゾコウジュ（愛NT）：H25調査

鳥類（重要種）確認種（18.0k~19.0k付近）

オオタカ（国内、環NT、愛NT）
 ※樹林地や草地は、オオタカの採餌場になっている可能性が高いため注意が必要。

オオタカ N=1

美矢井橋

凡例（重要種選定基準）

- 国内：「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」における国内希少野生動植物種
- 国際：同上法律における国際希少野生動植物種
- 環VU：環境省レッドリストにおける絶滅危惧Ⅱ類
- 環NT：同上RLにおける準絶滅危惧種
- 愛EN：愛知県版レッドデータブックにおける絶滅危惧ⅠB類
- 愛VU：同上RDBにおける絶滅危惧Ⅱ類
- 愛NT：同上RDBにおける準絶滅危惧種

鳥類（重要種）確認種（19.0k~21.0k付近）
 オオタカ（国内、環NT、愛NT）
 コアジサシ（国際、環VU、愛NT）
 ※樹林地や草地は、オオタカの採餌場になっている可能性が高いため注意が必要。
 ※中洲や砂礫洲では、コアジサシが営巣している可能性が高いため、特に繁殖期には注意が必要。

昆虫類（重要種）確認種（20.4k~21.0k：右岸）
 キイロヤマトンボ（幼虫）（環NT、愛NT）
 キベリマメゲンゴロウ（環NT）
 ※緩やかな流れのある水際などは、上記種の生息の場となっている可能性が高いため注意が必要。

植物（重要種）確認種
 ※現地調査において、本区域の前後の区域で生育が確認された種については、本区域においても生育の可能性が高いと想定されるため、これらの生育環境に対しては十分注意する必要がある。
 <17.0k~18.0k：右岸>
 キヌヤナギ（愛NT）：H20調査
 タコノアシ（環NT、愛NT）：H25調査
 シロネ（愛NT）：H25調査
 ミゾコウジュ（愛NT）：H25調査
 カワデシャ（環NT）：H25調査
 アヤメ（愛EN）：H25調査
 <30.0k~31.0k：右岸>
 ミゾコウジュ（愛NT）：H25調査



凡例（重要種選定基準）
 国内：「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」における国内希少野生動植物種
 国際：同上法律における国際希少野生動植物種
 環VU：環境省レッドリストにおける絶滅危惧Ⅱ類
 環NT：同上RLにおける準絶滅危惧種
 愛EN：愛知県版レッドデータブックにおける絶滅危惧ⅠB類
 愛VU：同上RDBにおける絶滅危惧Ⅱ類
 愛NT：同上RDBにおける準絶滅危惧種

鳥類（重要種）確認種（21.0k~23.0k付近）
 ハイタカ（環NT）
 コアジサシ（国際、環VU、愛NT）
 イカルチドリ（愛VU）
 ※樹林地や草地は、ハイタカの採餌場になっている可能性が高い（現地調査において、21.0k付近の高茎草で採餌する個体を確認）ため注意が必要。
 ※中洲や砂礫洲では、コアジサシが営巣している可能性が高いため、特に繁殖期には注意が必要。

ハイタカ N=1

コアジサシ N=2+3+5
 イカルチドリ N=1

21.0k
 矢作川橋梁（東海道本線）
 21.0k

22.0k

22.0k

矢作川橋梁（名鉄名古屋本線）
 23.0k

23.0k

23.0k

コアジサシ N=1

植物（重要種）確認種
 ※現地調査において、本区域の前後の区域で生育が確認された種については、本区域においても生育の可能性が高いと想定されるため、これらの生育環境に対しては十分注意する必要がある。
 <17.0k~18.0k：右岸>
 キヌヤナギ（愛NT）：H20調査
 タコノアシ（環NT、愛NT）：H25調査
 シロネ（愛NT）：H25調査
 ミゾコウジュ（愛NT）：H25調査
 カワヂシャ（環NT）：H25調査
 アヤメ（愛EN）：H25調査
 <30.0k~31.0k：右岸>
 ミゾコウジュ（愛NT）：H25調査

凡例（重要種選定基準）
 国内：「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」における国内希少野生動植物種
 国際：同上法律における国際希少野生動植物種
 環VU：環境省レッドリストにおける絶滅危惧Ⅱ類
 環NT：同上RLにおける準絶滅危惧種
 愛EN：愛知県版レッドデータブックにおける絶滅危惧ⅠB類
 愛VU：同上RDBにおける絶滅危惧Ⅱ類
 愛NT：同上RDBにおける準絶滅危惧種

【この調査結果は、国土交通省国土情報課の調査及び結果を基に作成されたものであり、調査結果及び調査結果を基に作成されたものである。（調査報告）第14号 第15号】
 【この調査結果は、国土交通省国土情報課の調査及び結果を基に作成されたものであり、調査結果及び調査結果を基に作成されたものである。（調査報告）第14号 第15号】



鳥類（重要種）確認種（23.0k~25.0k付近）
 コアジサシ（国際、環VU、愛NT）
 ※中洲や砂礫洲では、コアジサシが営巣している可能性が高いため、繁殖期には注意が必要。

コアジサシ N-1(1+1)

コアジサシ N-2

23.0k

24.0k

25.0k

23.0k

24.0k

25.0k

凡例（重要種選定基準）
 国内：「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」における国内希少野生動植物種
 国際：同上法律における国際希少野生動植物種
 環VU：環境省レッドリストにおける絶滅危惧Ⅱ類
 環NT：同上RLにおける準絶滅危惧種
 愛EN：愛知県版レッドデータブックにおける絶滅危惧ⅠB類
 愛VU：同上RDBにおける絶滅危惧Ⅱ類
 愛NT：同上RDBにおける準絶滅危惧種

植物（重要種）確認種
 ※現地調査において、本区域の前後の区域で生育が確認された種については、本区域においても生育の可能性が高いと想定されるため、これらの生育環境に対しては十分注意する必要がある。
 <17.0k~18.0k：右岸>
 キヌヤナギ（愛NT）：H20調査
 タコノアシ（環NT、愛NT）：H25調査
 シロネ（愛NT）：H25調査
 ミゾコウジュ（愛NT）：H25調査
 カワヂシャ（環NT）：H25調査
 アヤメ（愛EN）：H25調査
 <30.0k~31.0k：右岸>
 ミゾコウジュ（愛NT）：H25調査

1. 調査 平成14年08月 調査式 単・基
 2. 調査 平成15年09月 スタレオプロッター-A09 縮尺 2m
 3. 調査 平成22年01月 DSP
 4. 調査 平成22年03月 DSP

112,500

【この図表は、国土交通省国土情報課の提供及び調査を基に作成されたものであり、国土交通省の責任において作成されたものである。】
 【この図表は、国土交通省国土情報課の提供及び調査を基に作成されたものである。】

鳥類（重要種）確認種（25.0k~27.0k付近）
 ハイタカ（環NT）
 コアジサシ（国際、環VU、愛NT）
 イカルチドリ（愛VU）
 ※樹林地や草地は、ハイタカの採餌場になっている可能性が高いため注意が必要。
 ※中洲や砂礫洲では、コアジサシやイカルチドリが営巣している可能性が高い（現地調査において、この区間で複数のコアジサシの抱卵・抱雛（推定）や巣内卵を確認）ため、特に繁殖期には注意が必要。

コアジサシ N=6+6+6+2+10+11+1
 イカルチドリ N=7+1+1+4+2+3+2+1

植物（重要種）確認種
 ※現地調査において、本区域の前後の区域で生育が確認された種については、本区域においても生育の可能性が高いと想定されるため、これらの生育環境に対しては十分注意する必要がある。

＜17.0k~18.0k：右岸＞
 キヌヤナギ（愛NT）：H20調査
 タコノアシ（環NT、愛NT）：H25調査
 シロネ（愛NT）：H25調査
 ミゾコウジュ（愛NT）：H25調査
 カワヂシャ（環NT）：H25調査
 アヤメ（愛EN）：H25調査

＜30.0k~31.0k：右岸＞
 ミゾコウジュ（愛NT）：H25調査

凡例（重要種選定基準）
 国内：「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」における国内希少野生動植物種
 国際：同上法律における国際希少野生動植物種
 環VU：環境省レッドリストにおける絶滅危惧Ⅱ類
 環NT：同上RLにおける準絶滅危惧種
 愛EN：愛知県版レッドデータブックにおける絶滅危惧ⅠB類
 愛VU：同上RDBにおける絶滅危惧Ⅱ類
 愛NT：同上RDBにおける準絶滅危惧種

記号
 13 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100