

三菱電機株式会社 パワーデバイス製作所(福岡) 生きものリスト

調査期間・範囲について

調査期間: 2016年4月～2017年2月 (4月、5月、9月、2017年2月の全4回)
調査範囲: パワーデバイス製作所(福岡)
調査方法: 目視

調査リスト

■昆虫類 1/5

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 調査月 | | | 重要種 | | | | 重要種 | 外来種 |
|-----|------------|--------------|---------------------------------------|-----|----|----|------------|-----------|------------|------------|-----|-----|
| | | | | 4月 | 5月 | 9月 | 文化財 保護法 | 種の 保存法 | 環境省 RDB | 福岡県 RDB | | |
| 1 | イトトンボ科 | アオモンイトトンボ | <i>Ischnura senegalensis</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 2 | カワトンボ科 | ハグロトンボ | <i>Atrocalopteryx atrata</i> | | ○ | ○ | | | | | | |
| 3 | ヤンマ科 | ギンヤンマ | <i>Anax parthenope julius</i> | | | ○ | | | | | | |
| 4 | オニヤンマ科 | オニヤンマ | <i>Anotogaster sieboldii</i> | | | ○ | | | | | | |
| 5 | トンボ科 | ハラビロトンボ | <i>Lyriothemis pachygastra</i> | | ○ | | | | | | | |
| 6 | | シオカラトンボ | <i>Orthetrum albistylum speciosum</i> | | ○ | ○ | | | | | | |
| 7 | | オオシオカラトンボ | <i>Orthetrum melania</i> | | | ○ | | | | | | |
| 8 | | ウスバキトンボ | <i>Pantala flavescens</i> | | | ○ | | | | | | |
| 9 | | コシアキトンボ | <i>Pseudothemis zonata</i> | | | ○ | | | | | | |
| 10 | | チョウトンボ | <i>Rhyothemis fuliginosa</i> | | | ○ | | | | | | |
| 11 | | マユタテアカネ | <i>Sympetrum eroticum eroticum</i> | | ○ | ○ | | | | | | |
| 12 | チャバネゴキブリ科 | モリチャバネゴキブリ | <i>Blattella nipponica</i> | ○ | ○ | | | | | | | |
| 13 | マルムネハサミムシ科 | ヒゲジロハサミムシ | <i>Gonolabis marginalis</i> | ○ | | | | | | | | |
| 14 | ツユムシ科 | ヒメクダマキモドキ | <i>Phaulula macilenta</i> | | | ○ | | | | | | |
| 15 | キリギリス科 | ホシササキリ | <i>Conocephalus maculatus</i> | | ○ | ○ | | | | | | |
| 16 | | クビキリギス | <i>Euconocephalus varius</i> | | | ○ | | | | | | |
| 17 | コオロギ科 | ハラオカメコオロギ | <i>Loxoblemmus campestris</i> | | | ○ | | | | | | |
| 18 | | エンマコオロギ | <i>Teleogryllus emma</i> | | | ○ | ○ | | | | | |
| 19 | ヒバリモドキ科 | クロヒバリモドキ | <i>Trigonidium cicindeloides</i> | | | ○ | ○ | | | | | |
| 20 | | ヒバリモドキ科の一種 | <i>Trigonidiidae</i> sp. | | | ○ | | | | | | |
| 21 | バッタ科 | ショウリョウバッタ | <i>Acrida cinerea</i> | | ○ | ○ | | | | | | |
| 22 | | マダラバッタ | <i>Aiolopus thalassinus tamulus</i> | | | ○ | | | | | | |
| 23 | | ショウリョウバッタモドキ | <i>Gonista bicolor</i> | | | ○ | | | | | | |

備考) 分類の配列、種名等は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(平成27年度版)」(水情報国土データ管理センター、2016年公表)を基本とした。

【重要種の選定基準】

文化財保護法: 「文化財保護法」及び「文化財保護条例」により、保護されている種及び亜種

特天: 国指定特別天然記念物, 国天: 国指定天然記念物, 県天: 県指定天然記念物

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」の指定種

希少: 国内希少野生動植物種

環境省RDB: 「レッドデータブック2014昆虫類」の掲載種

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

福岡県RDB: 「福岡県の希少野生生物 福岡県レッドデータブック2014 - 爬虫類/両生類/魚類/昆虫類/貝類/甲殻類その他/クモ形類等-」の掲載種

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

【外来種の選定基準】

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

特定: 特定外来生物

「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」の掲載種

定着: 定着予防外来種, 総合: 総合対策外来種, 産業: 産業管理外来種

「外来種ハンドブック」の掲載種

外来: 国外から侵入した種

■昆虫類 2/5

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 調査月 | | | 重要種 | | | | 重要種 | 外来種 |
|-----|---------|--------------|--------------------------------------|-----|----|----|------------|-----------|------------|------------|-----|-----|
| | | | | 4月 | 5月 | 9月 | 文化財 保護法 | 種の 保存法 | 環境省 RDB | 福岡県 RDB | | |
| 24 | イナゴ科 | ハネナガイナゴ | <i>Oxya japonica</i> | | | ○ | | | | | | |
| 25 | オンブバッタ科 | オンブバッタ | <i>Atractomorpha lata</i> | | | ○ | | | | | | |
| 26 | ヒシバッタ科 | ハネナガヒシバッタ | <i>Euparattix insularis</i> | ○ | | | | | | | | |
| 27 | ウンカ科 | コブウンカ | <i>Tropidocephala brunneipennis</i> | ○ | | | | | | | | |
| 28 | ゼミ科 | ツクツクボウシ | <i>Meimuna opalifera</i> | | | ○ | | | | | | |
| 29 | ヨコバイ科 | クロヒラタヨコバイ | <i>Penthimia nitida</i> | | ○ | | | | | | | |
| 30 | アブラムシ科 | キョウチクトウアブラムシ | <i>Aphis nerii</i> | | ○ | | | | | | | |
| 31 | ヘリカメムシ科 | ホソハリカメムシ | <i>Cletus punctiger</i> | | ○ | | | | | | | |
| 32 | | ツマキヘリカメムシ | <i>Hygia opaca</i> | | ○ | | | | | | | |
| 33 | カメムシ科 | ウシカメムシ | <i>Alcimocoris japonensis</i> | ○ | | ○ | | | | | | |
| 34 | | キマダラカメムシ | <i>Erthesina fullo</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | 外来 |
| 35 | | シラホシカメムシ | <i>Eysarcoris ventralis</i> | | ○ | | | | | | | |
| 36 | | チャバネアオカメムシ | <i>Plautia stali</i> | | ○ | | | | | | | |
| 37 | アメンボ科 | オオアメンボ | <i>Aquarius elongatus</i> | ○ | | | | | | | | |
| 38 | | アメンボ | <i>Aquarius paludum paludum</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 39 | | シマアメンボ | <i>Metrocoris histrio</i> | | ○ | | | | | | | |
| 40 | イトアメンボ科 | ヒメイトアメンボ | <i>Hydrometra procera</i> | ○ | | | | | | | | |
| 41 | マツモムシ科 | マツモムシ | <i>Notonecta triguttata</i> | ○ | | ○ | | | | | | |
| 42 | クサカゲロウ科 | クサカゲロウ科の一種 | <i>Chrysopidae</i> sp. | | ○ | | | | | | | |
| 43 | ミノガ科 | シバミノガ | <i>Nipponopsyche fuscescens</i> | ○ | ○ | | | | | | | |
| 44 | イラガ科 | ヒロヘリアオイラガ | <i>Parasa lepida lepida</i> | | | ○ | | | | | | 外来 |
| 45 | セセリチョウ科 | イチモンジセセリ | <i>Parnara guttata guttata</i> | | | ○ | | | | | | |
| 46 | シジミチョウ科 | ヤクシマルリシジミ | <i>Acytolepis puspa ishigakiana</i> | | | ○ | | | | | | |
| 47 | | ムラサキシジミ | <i>Arthropala japonica</i> | | | ○ | | | | | | |
| 48 | | ルリシジミ | <i>Celastrina argiolus ladonides</i> | | ○ | | | | | | | |

備考) 分類の配列、種名等は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(平成27年度版)」(水情報国土データ管理センター、2016年公表)を基本とした。

【重要種の選定基準】

文化財保護法: 「文化財保護法」及び「文化財保護条例」により、保護されている種及び亜種
 特天: 国指定特別天然記念物, 国天: 国指定天然記念物, 県天: 県指定天然記念物

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」の指定種
 希少: 国内希少野生動植物種

環境省RDB: 「レッドデータブック2014昆虫類」の掲載種

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

福岡県RDB: 「福岡県の希少野生生物 福岡県レッドデータブック2014 一爬虫類/両生類/魚類/昆虫類/貝類/甲殻類その他/クモ形類等」の掲載種

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

【外来種の選定基準】

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

「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」の掲載種

「外来種ハンドブック」の掲載種

特定: 特定外来生物

定着: 定着予防外来種, 総合: 総合対策外来種, 産業: 産業管理外来種

外来: 国外から侵入した種

■昆虫類 3/5

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 調査月 | | | 重要種 | | | | 重要種 | 外来種 |
|-----|-----------|--------------|--------------------------------------|-----|----|----|------------|-----------|------------|------------|-----|-----|
| | | | | 4月 | 5月 | 9月 | 文化財 保護法 | 種の 保存法 | 環境省 RDB | 福岡県 RDB | | |
| 49 | シジミチョウ科 | ベニシジミ | <i>Lycaena phlaeas chinensis</i> | ○ | | ○ | | | | | | |
| 50 | | ヤマトシジミ本土亜種 | <i>Zizeeria maha argia</i> | ○ | | ○ | | | | | | |
| 51 | タテハチョウ科 | コムラサキ | <i>Apatura metis substituta</i> | | ○ | ○ | | | | | | |
| 52 | | ツマグロヒョウモン | <i>Argyreus hyperbius hyperbius</i> | | | ○ | | | | | | |
| 53 | アゲハチョウ科 | アオスジアゲハ | <i>Graphium sarpedon nipponum</i> | | ○ | | | | | | | |
| 54 | | キアゲハ | <i>Papilio machaon hippocrates</i> | | | ○ | | | | | | |
| 55 | | ナガサキアゲハ | <i>Papilio memnon thunbergii</i> | | | ○ | | | | | | |
| 56 | | アゲハ | <i>Papilio xuthus</i> | | ○ | ○ | | | | | | |
| 57 | シロチョウ科 | キタキチョウ | <i>Eurema mandarina mandarina</i> | | | ○ | | | | | | |
| 58 | | モンシロチョウ | <i>Pieris rapae crucivora</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | 外来 |
| 59 | ジャノメチョウ科 | サトキマダラヒカゲ | <i>Neope goschkevitschii</i> | | | ○ | | | | | | |
| 60 | ドクガ科 | チャドクガ | <i>Arna pseudoconspersa</i> | | ○ | | | | | | | |
| 61 | ガガンボ科 | ホリカワクシヒゲガガンボ | <i>Ctenophora bifascipennis</i> | | ○ | | | | | | | |
| 62 | | ホソガガンボ属の一種 | <i>Nephrotoma sp.</i> | | | | | | | | | |
| 63 | ハナアブ科 | ホソヒラタアブ | <i>Episyrphus balteatus</i> | ○ | | | | | | | | |
| 64 | ヤチバエ科 | ヒゲナガヤチバエ | <i>Sepedon aenescens</i> | | ○ | | | | | | | |
| 65 | ホソクビゴミムシ科 | ミイデラゴミムシ | <i>Pheropsophus jessoensis</i> | | ○ | ○ | | | | | | |
| 66 | コガネムシ科 | アオドウガネ | <i>Anomala albopilosa albopilosa</i> | | | ○ | | | | | | |
| 67 | | セマダラコガネ | <i>Blitopertha orientalis</i> | | | ○ | | | | | | |
| 68 | | ナガチャコガネ | <i>Heptophylla picea</i> | | | ○ | | | | | | |
| 69 | コメツキムシ科 | コメツキムシ科の一種 | <i>Elateridae sp.</i> | | ○ | | | | | | | |
| 70 | ジョウカイボン科 | セボシジョウカイ | <i>Lycocerus vittellinus</i> | ○ | ○ | | | | | | | |
| 71 | テントウムシ科 | ヒメアカホシテントウ | <i>Chilocorus kuwanae</i> | | ○ | | | | | | | |
| 72 | | ナナホシテントウ | <i>Coccinella septempunctata</i> | ○ | ○ | | | | | | | |
| 73 | | ナミテントウ | <i>Harmonia axyridis</i> | ○ | ○ | | | | | | | |

備考)分類の配列、種名等は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(平成27年度版)」(水情報国土データ管理センター、2016年公表)を基本とした。

【重要種の選定基準】

文化財保護法:「文化財保護法」及び「文化財保護条例」により、保護されている種及び亜種

特天:国指定特別天然記念物, 国天:国指定天然記念物, 県天:県指定天然記念物

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」の指定種

希少:国内希少野生動植物種

環境省RDB:「レッドデータブック2014昆虫類」の掲載種

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

福岡県RDB:「福岡県の希少野生生物 福岡県レッドデータブック2014 一爬虫類/両生類/魚類/昆虫類/貝類/甲殻類その他/クモ形類等」の掲載種

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

【外来種の選定基準】

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

「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」の掲載種

「外来種ハンドブック」の掲載種

特定:特定外来生物

定着:定着予防外来種, 総合:総合対策外来種, 産業:産業管理外来種

外来:国外から侵入した種

■昆虫類 4/5

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 調査月 | | | 重要種 | | | | 重要種 | 外来種 |
|-----|----------|---------------|--|-----|----|----|------------|-----------|------------|------------|-----|-----|
| | | | | 4月 | 5月 | 9月 | 文化財 保護法 | 種の 保存法 | 環境省 RDB | 福岡県 RDB | | |
| 74 | テントウムシ科 | キイロテントウ | <i>Illeis koebelei koebelei</i> | | ○ | | | | | | | |
| 75 | | ダンダラテントウ | <i>Menochilus sexmaculatus</i> | | ○ | | | | | | | |
| 76 | | ヨツボシテントウ | <i>Phymatosternus lewisii</i> | | ○ | | | | | | | |
| 77 | | ヒメカメノコテントウ | <i>Propylea japonica</i> | ○ | ○ | | | | | | | |
| 78 | ゴミムシダマシ科 | クリイロクチキムシ | <i>Borboressthes acicularis</i> | | ○ | | | | | | | |
| 79 | | コスナゴミムシダマシ | <i>Gonocephalum coriaceum</i> | | ○ | | | | | | | |
| 80 | | ユミアシゴミムシダマシ | <i>Promethis valgipes</i> | | ○ | ○ | | | | | | |
| 81 | カミキリムシ科 | ラミーカミキリ | <i>Paraglenea fortunei</i> | | ○ | | | | | | | 外来 |
| 82 | ハムシ科 | ヘリグロテントウノミハムシ | <i>Argopistes coccinelliformis</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 83 | | クロウリハムシ | <i>Aulacophora nigripennis nigripennis</i> | | ○ | ○ | | | | | | |
| 84 | | ヤナギハムシ | <i>Chrysomela vigintipunctata</i> | ○ | | | | | | | | |
| 85 | | イモサルハムシ | <i>Colasposoma dauricum</i> | | ○ | | | | | | | |
| 86 | | タケトゲハムシ | <i>Dactylispa issikii</i> | | ○ | | | | | | | |
| 87 | | イチゴハムシ | <i>Galerucella griseocens</i> | ○ | ○ | | | | | | | |
| 88 | | ヨツモンカメノコハムシ | <i>Lacoptera nepalensis</i> | | ○ | | | | | | | |
| 89 | | アカクビボソハムシ | <i>Lema diversa</i> | | ○ | | | | | | | |
| 90 | | ヤマイモハムシ | <i>Lema honorata</i> | | ○ | | | | | | | |
| 91 | | ヤナギルリハムシ | <i>Plagiodera versicolora</i> | | ○ | | | | | | | |
| 92 | | サンゴジュハムシ | <i>Pyrrhalta humeralis</i> | ○ | ○ | | | | | | | |
| 93 | | ドウガネサルハムシ | <i>Scelodonta lewisii</i> | | ○ | | | | | | | |
| 94 | ゾウムシ科 | Dorytomus属の一種 | <i>Dorytomus</i> sp. | ○ | | | | | | | | |
| 95 | | ヒレルクチフトゾウムシ | <i>Pseudoedophrys hilleri</i> | | ○ | | | | | | | |
| 96 | ミフシハバチ科 | ルリチュウレンジ | <i>Arge similis</i> | ○ | ○ | | | | | | | |
| 97 | ハバチ科 | ニホンカブラハバチ | <i>Athalia japonica</i> | ○ | ○ | | | | | | | |
| 98 | | ハバチ科の一種 | <i>Tenthredinidae</i> sp. | | ○ | | | | | | | |

備考)分類の配列、種名等は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(平成27年度版)」「(水情報国土データ管理センター、2016年公表)を基本とした。

【重要種の選定基準】

文化財保護法:「文化財保護法」及び「文化財保護条例」により、保護されている種及び亜種
 特天:国指定特別天然記念物, 国天:国指定天然記念物, 県天:県指定天然記念物

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」の指定種
 希少:国内希少野生動植物種

環境省RDB:「レッドデータブック2014昆虫類」の掲載種

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

福岡県RDB:「福岡県の希少野生生物 福岡県レッドデータブック2014 一爬虫類/両生類/魚類/昆虫類/貝類/甲殻類その他/クモ形類等」の掲載種

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

【外来種の選定基準】

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

「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」の掲載種

「外来種ハンドブック」の掲載種

特定:特定外来生物

定着:定着予防外来種, 総合:総合対策外来種, 産業:産業管理外来種

外来:国外から侵入した種

■昆虫類 5/5

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 調査月 | | | 重要種 | | | | 重要種 | 外来種 |
|-----|--------|---------------|--|-----|----|----|------------|-----------|------------|------------|-----|-----|
| | | | | 4月 | 5月 | 9月 | 文化財 保護法 | 種の 保存法 | 環境省 RDB | 福岡県 RDB | | |
| 99 | アリ科 | クロオオアリ | <i>Camponotus japonicus</i> | | | ○ | | | | | | |
| 100 | ドロバチ科 | ドロバチ科の一種 | <i>Eumenidae</i> sp. | | ○ | | | | | | | |
| 101 | スズメバチ科 | ヤマトアシナガバチ | <i>Polistes japonicus japonicus</i> | | ○ | ○ | | | DD | | ● | |
| 102 | | セグロアシナガバチ本土亜種 | <i>Polistes jokahamae jokahamae</i> | | ○ | ○ | | | | | | |
| 103 | ミツバチ科 | セイヨウミツバチ | <i>Apis mellifera</i> | | | ○ | | | | | | 外来 |
| 104 | | キムネクマバチ | <i>Xylocopa appendiculata circumvolans</i> | | ○ | | | | | | | |

備考) 分類の配列、種名等は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(平成27年度版)」(水情報国土データ管理センター、2016年公表)を基本とした。

【重要種の選定基準】

文化財保護法: 「文化財保護法」及び「文化財保護条例」により、保護されている種及び亜種

特天: 国指定特別天然記念物, 国天: 国指定天然記念物, 県天: 県指定天然記念物

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」の指定種

希少: 国内希少野生動植物種

環境省RDB: 「レッドデータブック2014昆虫類」の掲載種

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

福岡県RDB: 「福岡県の希少野生生物 福岡県レッドデータブック2014 一爬虫類/両生類/魚類/昆虫類/貝類/甲殻類その他/クモ形類等」の掲載種

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

【外来種の選定基準】

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

特定: 特定外来生物

「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」の掲載種

定着: 定着予防外来種, 総合: 総合対策外来種, 産業: 産業管理外来種

「外来種ハンドブック」の掲載種

外来: 国外から侵入した種

■その他の動物 1/3

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 調査月 | | | | 重要種 | | | | 重要種 | 外来種 |
|-----|---------|---------|--------------------------------------|-----|----|----|----|------------|-----------|------------|------------|-----|-----|
| | | | | 4月 | 5月 | 9月 | 2月 | 文化財 保護法 | 種の 保存法 | 環境省 RDB | 福岡県 RDB | | |
| 1 | サギ科 | コサギ | <i>Egretta garzetta</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 2 | カモ科 | マガモ | <i>Anas platyrhynchos</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 3 | タカ科 | トビ | <i>Milvus migrans</i> | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 4 | ハト科 | ドバト | <i>Columba livia var. domesticus</i> | ○ | | | ○ | | | | | | 外来 |
| 5 | | キジバト | <i>Streptopelia orientalis</i> | ○ | | ○ | ○ | | | | | | |
| 6 | カワセミ科 | カワセミ | <i>Alcedo atthis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 7 | ツバメ科 | ツバメ | <i>Hirundo rustica</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 8 | セキレイ科 | ハクセキレイ | <i>Motacilla alba</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 9 | | セグロセキレイ | <i>Motacilla grandis</i> | | ○ | | | | | | | | |
| 10 | ヒヨドリ科 | ヒヨドリ | <i>Hypsipetes amaurotis</i> | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 11 | ツグミ科 | ジョウビタキ | <i>Phoenicurus aureorus</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 12 | | イソヒヨドリ | <i>Monticola solitarius</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 13 | | シロハラ | <i>Turdus pallidus</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 14 | | ツグミ | <i>Turdus naumanni</i> | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 15 | | ウグイス | <i>Cettia diphone</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 16 | シジュウカラ科 | シジュウカラ | <i>Parus major</i> | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 17 | アトリ科 | カワラヒワ | <i>Carduelis sinica</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 18 | ハタオリドリ科 | スズメ | <i>Passer montanus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 19 | ムクドリ科 | ムクドリ | <i>Sturnus cineraceus</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 20 | カラス科 | カササギ | <i>Pica pica</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 21 | | ハシボソガラス | <i>Corvus corone</i> | ○ | | ○ | ○ | | | | | | |
| 22 | | ハシブトガラス | <i>Corvus macrorhynchos</i> | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 23 | アカガエル科 | ヌマガエル | <i>Fejervarya kawamurai</i> | | | ○ | | | | | | | |

備考1) 分類の配列、種名等は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(平成27年度版)」(水情報国土データ管理センター、2016年公表)に準じた。

備考2) カササギは外来種ハンドブック掲載種に該当するが、北部九州については江戸時代以前の移入種であるため、外来種からは除外した。

【重要種の選定基準】

文化財保護法: 「文化財保護法」及び「文化財保護条例」により、保護されている種及び亜種

特天: 国指定特別天然記念物、国天: 国指定天然記念物、県天: 県指定天然記念物

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」の指定種

希少: 国内希少野生動植物種

環境省RDB: 「レッドデータブック2014鳥類 爬虫類・両生類 汽水・淡水魚類 貝類 その他無脊椎動物」の掲載種

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

福岡県RDB: 「福岡県の希少野生生物 福岡県レッドデータブック2014 - 爬虫類/両生類/魚類/昆虫類/貝類/甲殻類その他/クモ形類等-」の掲載種

「福岡県の希少野生生物 福岡県レッドデータブック2011 - 植物群落/植物/哺乳類/鳥類-」の掲載種

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

【外来種の選定基準】

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

特定: 特定外来生物

「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」の掲載種

定着: 定着予防外来種、総合: 総合対策外来種、産業: 産業管理外来種

「外来種ハンドブック」の掲載種

外来: 国外から侵入した種

■その他の動物 2/3

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 調査月 | | | | 重要種 | | | | 重要種 | 外来種 | |
|-----|-----------|--------------|--|-----|----|----|----|------------|-----------|------------|------------|-----|-----|-------|
| | | | | 4月 | 5月 | 9月 | 2月 | 文化財 保護法 | 種の 保存法 | 環境省 RDB | 福岡県 RDB | | | |
| 24 | ナミヘビ科 | ヤマカガシ | <i>Rhabdophis tigrinus tigrinus</i> | | | ○ | | | | | | | | |
| 25 | コイ科 | ギンブナ | <i>Carassius auratus langsdorfii</i> | | - | ○ | | | | | | | | |
| 26 | | オイカワ | <i>Zacco platypus</i> | ○ | - | ○ | ○ | | | | | | | |
| 27 | メダカ科 | ミナミメダカ | <i>Oryzias latipes</i> | ○ | - | ○ | ○ | | | VU | NT | ● | | |
| 28 | ドンコ科 | ドンコ | <i>Odontobutis obscura</i> | ○ | - | ○ | ○ | | | | | | | |
| 29 | ハゼ科 | スミウキゴリ | <i>Gymnogobius petschiliensis</i> | | - | ○ | | | | | | | | |
| 30 | | シマヨシノボリ | <i>Rhinogobius</i> sp.CB | ○ | - | | | | | | | | | |
| - | | 旧トウヨシノボリ類 | <i>Rhinogobius</i> sp. | ○ | - | ○ | | | | | | | | |
| 31 | リンゴガイ科 | スクミリンゴガイ | <i>Pomacea canaliculata</i> | | - | ○ | ○ | | | | | | | 総合・外来 |
| 32 | カワニナ科 | カワニナ | <i>Semisulcospira libertina</i> | ○ | - | ○ | ○ | | | | | | | |
| 33 | サカマキガイ科 | サカマキガイ | <i>Physa acuta</i> | | | | ○ | | | | | | | 外来 |
| 34 | シジミ科 | シジミ属の一種 | <i>Corbicula</i> sp. | ○ | - | | ○ | | | | | | | |
| 35 | ミズムシ科 | ミズムシ | <i>Asellus hilgendorfi hilgendorfi</i> | ○ | - | ○ | ○ | | | | | | | |
| 36 | ヌマエビ科 | ミゾレヌマエビ | <i>Caridina leucosticta</i> | | - | ○ | ○ | | | | | | | |
| 37 | | ミナミヌマエビ | <i>Neocaridina denticulata</i> | ○ | - | | | | | | | | | |
| - | | カワリヌマエビ属の一種 | <i>Neocaridina</i> sp. | ○ | - | ○ | | | | | | | | |
| 38 | テナガエビ科 | ミナミテナガエビ | <i>Macrobrachium formosense</i> | | - | ○ | ○ | | | | | | | |
| 39 | | ヒラテテナガエビ | <i>Macrobrachium japonicum</i> | | - | ○ | | | | | | | | |
| 40 | アメリカザリガニ科 | アメリカザリガニ | <i>Procambarus clarkii</i> | ○ | - | ○ | | | | | | | | 総合・外来 |
| 41 | モクズガニ科 | モクズガニ | <i>Eriocheir japonicus</i> | ○ | - | ○ | | | | | | | | |
| 42 | イトトンボ科 | Ischnura属の一種 | <i>Ischnura</i> sp. | | - | ○ | | | | | | | | |
| 43 | カワトンボ科 | ハグロトンボ | <i>Calopteryx atrata</i> | ○ | - | | ○ | | | | | | | |
| 44 | ヤンマ科 | ギンヤンマ | <i>Anax parthenope julius</i> | | - | ○ | | | | | | | | |
| 45 | | コシボソヤンマ | <i>Boyeria maclachlani</i> | ○ | - | | | | | | | | | |

備考1)分類の配列、種名等は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(平成27年度版)」(水情報国土データ管理センター、2016年公表)に準じた。

備考2)カササギは外来種ハンドブック掲載種に該当するが、北部九州については江戸時代以前の移入種であるため、外来種からは除外した。

【重要種の選定基準】

文化財保護法:「文化財保護法」及び「文化財保護条例」により、保護されている種及び亜種

特天:国指定特別天然記念物、国天:国指定天然記念物、県天:県指定天然記念物

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」の指定種

希少:国内希少野生動植物種

環境省RDB:「レッドデータブック2014鳥類 爬虫類・両生類 汽水・淡水魚類 貝類 その他無脊椎動物」の掲載種

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

福岡県RDB:「福岡県の希少野生生物 福岡県レッドデータブック2014 -爬虫類/両生類/魚類/昆虫類/貝類/甲殻類その他/クモ形類等-」の掲載種

「福岡県の希少野生生物 福岡県レッドデータブック2011 -植物群落/植物/哺乳類/鳥類-」の掲載種

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

【外来種の選定基準】

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

特定:特定外来生物

「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」の掲載種

定着:定着予防外来種、総合:総合対策外来種、産業:産業管理外来種

「外来種ハンドブック」の掲載種

外来:国外から侵入した種

■その他の動物 3/3

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 調査月 | | | | 重要種 | | | | 重要種 | 外来種 |
|-----|-----------|--------------------------|-------------------------------------|-----|----|----|----|------------|-----------|------------|------------|-----|-----|
| | | | | 4月 | 5月 | 9月 | 2月 | 文化財 保護法 | 種の 保存法 | 環境省 RDB | 福岡県 RDB | | |
| 46 | エゾトンボ科 | コヤマトンボ | <i>Macromia amphigena amphigena</i> | ○ | - | | | | | | | | |
| 47 | イトアメンボ科 | ヒメイトアメンボ | <i>Hydrometra procera</i> | ○ | - | | | | | | | | |
| 48 | カクツツトビケラ科 | カクツツトビケラ科の一種 | <i>Lepidostomatidae sp.</i> | ○ | - | | | | | | | | |
| 49 | キセルガイ科 | キュウシュウナミコギセル | <i>Euphaedusa tau subaculus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | NT | ● | |
| 50 | オナジマイマイ科 | ツクシマイマイ | <i>Euhadra herklotsi herklotsi</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 51 | | ウスカワマイマイ | <i>Acusta despecta sieboldiana</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 52 | ジグモ科 | ジグモ | <i>Atypus karschii</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 53 | ヒメグモ科 | オナガグモ | <i>Ariamnes cylindrogaster</i> | | ○ | | | | | | | | |
| 54 | アシナガグモ科 | チュウガタシロカネグモ | <i>Leucauge blanda</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 55 | | ジョロウグモ | <i>Nephila clavata</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 56 | | アシナガグモ | <i>Tetragnatha praedonia</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 57 | | コガネグモ | <i>Argiope amoena</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 58 | コガネグモ科 | ナガコガネグモ | <i>Argiope bruennichi</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 59 | | マルゴミグモ | <i>Cyclosa vallata</i> | | ○ | | | | | | | | |
| 60 | | ハラクロコモリグモ | <i>Lycosa coelestis</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 61 | ウツキコモリグモ | <i>Pardosa astrigera</i> | ○ | | | | | | | | | | |
| 62 | キシダグモ科 | スジボソハシリグモ | <i>Dolomedes angustivirgatus</i> | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 63 | | イオウイロハシリグモ | <i>Dolomedes sulfureus</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 64 | ササグモ科 | ササグモ | <i>Oxyopes sertatus</i> | | ○ | | | | | | | | |
| 65 | ウシオグモ科 | クロガケジグモ | <i>Badumna insignis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 66 | ハエトリグモ科 | オスクロハエトリ | <i>Mendoza canestrinii</i> | | ○ | | | | | | | | |
| 67 | | アオオビハエトリ | <i>Siler vittatus</i> | | ○ | ○ | | | | | | | |

備考1) 分類の配列、種名等は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(平成27年度版)」(水情報国土データ管理センター、2016年公表)に準じた。

備考2) カササギは外来種ハンドブック掲載種に該当するが、北部九州については江戸時代以前の移入種であるため、外来種からは除外した。

【重要種の選定基準】

文化財保護法: 「文化財保護法」及び「文化財保護条例」により、保護されている種及び亜種

特天: 国指定特別天然記念物, 国天: 国指定天然記念物, 県天: 県指定天然記念物

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」の指定種

希少: 国内希少野生動植物種

環境省RDB: 「レッドデータブック2014鳥類 爬虫類・両生類 汽水・淡水魚類 貝類 その他無脊椎動物」の掲載種

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

福岡県RDB: 「福岡県の希少野生生物 福岡県レッドデータブック2014 - 爬虫類/両生類/魚類/昆虫類/貝類/甲殻類その他/クモ形類等 -」の掲載種

「福岡県の希少野生生物 福岡県レッドデータブック2011 - 植物群落/植物/哺乳類/鳥類 -」の掲載種

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

【外来種の選定基準】

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

特定: 特定外来生物

「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」の掲載種

定着: 定着予防外来種, 総合: 総合対策外来種, 産業: 産業管理外来種

「外来種ハンドブック」の掲載種

外来: 国外から侵入した種

■植物 1/8

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | | | 重要種 | 外来種 | 植栽/ 逸出 |
|-----|---------|------------|---|------------|-----------|------------|------------|-----|-------|-----------|
| | | | | 文化財 保護法 | 種の 保存法 | 環境省 RDB | 福岡県 RDB | | | |
| 1 | イワヒバ科 | ヒメクラマゴケ | <i>Selaginella heterostachys</i> | | | | | | | |
| 2 | | カタヒバ | <i>Selaginella involvens</i> | | | | | | | |
| 3 | トクサ科 | スギナ | <i>Equisetum arvense</i> | | | | | | | |
| 4 | フサンダ科 | カニクサ | <i>Lygodium japonicum</i> | | | | | | | |
| 5 | ミズワラビ科 | ホウライシダ | <i>Adiantum capillusveneris</i> | | | | | 外来 | | |
| 6 | イノモトソウ科 | イノモトソウ | <i>Pteris multifida</i> | | | | | | | |
| 7 | オシダ科 | ヤブソテツ | <i>Cyrtomium fortunei</i> | | | | | | 植栽 | |
| 8 | ヒメシダ科 | ホシダ | <i>Thelypteris acuminata</i> | | | | | | | |
| 9 | | ゲジゲジシダ | <i>Thelypteris decursivepinnata</i> | | | | | | | |
| 10 | ウラボシ科 | ノキシノブ | <i>Lepisorus thunbergianus</i> | | | | | | | |
| 11 | アカウキクサ科 | アカウキクサ属の一種 | <i>Azolla</i> sp. | | | | | | | |
| 12 | ソテツ科 | ソテツ | <i>Cycas revoluta</i> | | | | | | 植栽 | |
| 13 | イチヨウ科 | イチヨウ | <i>Ginkgo biloba</i> | | | | | | 植栽 | |
| 14 | マツ科 | モミ | <i>Abies firma</i> | | | | | | 植栽 | |
| 15 | スギ科 | メタセコイヤ | <i>Metasequoia glyptostroboides</i> | | | | | | 植栽 | |
| 16 | ヒノキ科 | ヒノキ | <i>Chamaecyparis obtusa</i> | | | | | | 植栽 | |
| 17 | | カイヅカイブキ | <i>Juniperus chinensis</i> cv.Pyramidalis | | | | | | 植栽 | |
| 18 | マキ科 | イヌマキ | <i>Podocarpus macrophyllus</i> | | | | | | | |
| 19 | ヤマモモ科 | ヤマモモ | <i>Myrica rubra</i> | | | | | | 植栽 | |
| 20 | ヤナギ科 | シダレヤナギ | <i>Salix babylonica</i> var.lavalle | | | | | | 植栽 | |
| 21 | ブナ科 | マテバシイ | <i>Lithocarpus edulis</i> | | | | | | 植栽 | |
| 22 | ニレ科 | ムクノキ | <i>Aphananthe aspera</i> | | | | | | | |
| 23 | | アキニレ | <i>Ulmus parvifolia</i> | | | | | | 植栽・逸出 | |
| 24 | | ケヤキ | <i>Zelkova serrata</i> | | | | | | 植栽 | |
| 25 | クワ科 | イヌビワ | <i>Ficus erecta</i> | | | | | | | |

備考1) 種名及び分類順は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(平成27年度版)」(水情報国土データ管理センター、2016年公表)を基本とした。

備考2) 工場内に植栽されている種については「植栽」、栽培植物が野生化した種については「逸出」として表記した。

備考3) 確認種のうち、ヒノキ・サザンカは福岡県RDBのリストに該当するが、植栽由来のため重要種からは除外した。

備考4) 植物調査の実施は5月のみであったので、月ごとの確認状況は示していない。

【重要種の選定基準】

文化財保護法: 「文化財保護法」及び「文化財保護条例」により、保護されている種及び亜種

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」の指定種

環境省RDB: 「レッドデータブック2014植物 I (維管束植物)」の掲載種

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

福岡県RDB: 「福岡県の希少野生生物 福岡県レッドデータブック2011 ー植物群落・植物・哺乳類・鳥類ー」の掲載種

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

【外来種の選定基準】

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

「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」の掲載種

「外来種ハンドブック」の掲載種

特定: 特定外来生物

定着: 定着予防外来種 総合: 総合対策外来種, 産業: 産業管理外来種

外来: 国外から侵入した種

■植物 2/8

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | | | 重要種 | 外来種 | 植栽/ 逸出 |
|-----|--------|------------|---|------------|-----------|------------|------------|-----|-------|-----------|
| | | | | 文化財 保護法 | 種の 保存法 | 環境省 RDB | 福岡県 RDB | | | |
| 26 | イラクサ科 | カラムシ | <i>Boehmeria nivea</i> var. <i>concolor</i> | | | | | | | |
| 27 | タデ科 | ヒメツルソバ | <i>Persicaria capitata</i> | | | | | | 総合・外来 | |
| 28 | | ミゾソバ | <i>Persicaria thunbergii</i> | | | | | | | |
| 29 | | スイバ | <i>Rumex acetosa</i> | | | | | | | |
| 30 | | ギンギシ | <i>Rumex japonicus</i> | | | | | | 総合 | |
| 31 | ナデシコ科 | ノミノツツリ | <i>Arenaria serpyllifolia</i> | | | | | | | |
| 32 | | オランダミミナグサ | <i>Cerastium glomeratum</i> | | | | | | 外来 | |
| 33 | | ツメクサ | <i>Sagina japonica</i> | | | | | | | |
| 34 | | ウシハコベ | <i>Stellaria aquatica</i> | | | | | | | |
| 35 | | コハコベ | <i>Stellaria media</i> | | | | | | 外来 | |
| 36 | アカザ科 | アリタソウ | <i>Chenopodium ambrosioides</i> | | | | | | 外来 | |
| 37 | ヒユ科 | ヒカゲイノコズチ | <i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i> | | | | | | | |
| 38 | | ホソバツルノゲイトウ | <i>Alternanthera nodiflora</i> | | | | | | 外来 | |
| 39 | モクレン科 | モクレン | <i>Magnolia liliiflora</i> | | | | | | | 植栽 |
| 40 | | オガタマノキ | <i>Michelia compressa</i> | | | | | | | 植栽 |
| 41 | マツブサ科 | サネカズラ | <i>Kadsura japonica</i> | | | | | | | |
| 42 | クスノキ科 | クスノキ | <i>Cinnamomum camphora</i> | | | | | | | |
| 43 | | タブノキ | <i>Machilus thunbergii</i> | | | | | | | |
| 44 | キンポウゲ科 | センニンソウ | <i>Clematis terniflora</i> | | | | | | | |
| 45 | | ケキツネノボタン | <i>Ranunculus cantoniensis</i> | | | | | | | |
| 46 | ツツラフジ科 | アオツツラフジ | <i>Cocculus orbiculatus</i> | | | | | | | |
| 47 | スイレン科 | スイレン | <i>Nymphaea hybrida</i> | | | | | | 総合 | 植栽 |
| 48 | ドクダミ科 | ドクダミ | <i>Houttuynia cordata</i> | | | | | | | |
| 49 | ツバキ科 | ヤブツバキ | <i>Camellia japonica</i> | | | | | | | 植栽 |
| 50 | | サザンカ | <i>Camellia sasanqua</i> | | | | | | | 植栽 |

備考1) 種名及び分類順は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(平成27年度版)」(水情報国土データ管理センター、2016年公表)を基本とした。

備考2) 工場内に植栽されている種については「植栽」、栽培植物が野生化した種については「逸出」として表記した。

備考3) 確認種のうち、ヒノキ・サザンカは福岡県RDBのリストに該当するが、植栽由来のため重要種からは除外した。

備考4) 植物調査の実施は5月のみであったので、月ごとの確認状況は示していない。

【重要種の選定基準】

文化財保護法: 「文化財保護法」及び「文化財保護条例」により、保護されている種及び亜種

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」の指定種

環境省RDB: 「レッドデータブック2014植物 I (維管束植物)」の掲載種

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

福岡県RDB: 「福岡県の希少野生生物 福岡県レッドデータブック2011 ー植物群落・植物・哺乳類・鳥類ー」の掲載種

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

【外来種の選定基準】

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

「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」の掲載種

「外来種ハンドブック」の掲載種

特定: 特定外来生物

定着: 定着予防外来種 総合: 総合対策外来種, 産業: 産業管理外来種

外来: 国外から侵入した種

■植物 3/8

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | | | 重要種 | 外来種 | 植栽/ 逸出 |
|-----|---------|-----------|--|------------|-----------|------------|------------|-----|-------|-----------|
| | | | | 文化財 保護法 | 種の 保存法 | 環境省 RDB | 福岡県 RDB | | | |
| 51 | ツバキ科 | サカキ | <i>Cleyera japonica</i> | | | | | | | 植栽 |
| 52 | | ハマヒサカキ | <i>Eurya emarginata</i> | | | | | | | 植栽・逸出 |
| 53 | | モッコク | <i>Ternstroemia gymnanthera</i> | | | | | | | |
| 54 | オトギリソウ科 | キンシバイ | <i>Hypericum patulum</i> | | | | | | 外来 | 植栽 |
| 55 | ケシ科 | ナガミヒナゲシ | <i>Papaver dubium</i> | | | | | | 外来 | |
| 56 | アブラナ科 | マメゲンバイナズナ | <i>Lepidium virginicum</i> | | | | | | 外来 | |
| 57 | | オランダガラシ | <i>Nasturtium officinale</i> | | | | | | 総合・外来 | |
| 58 | マンサク科 | イスノキ | <i>Distylium racemosum</i> | | | | | | | 植栽 |
| 59 | ベンケイソウ科 | コモチマンネングサ | <i>Sedum bulbiferum</i> | | | | | | | |
| 60 | | マルバマンネングサ | <i>Sedum makinoi</i> | | | | | | | |
| 61 | バラ科 | ヘビイチゴ | <i>Duchesnea chrysantha</i> | | | | | | | |
| 62 | | カナメモチ | <i>Photinia glabra</i> | | | | | | | 植栽 |
| 63 | | オヘビイチゴ | <i>Potentilla sundaica</i> var. <i>robusta</i> | | | | | | | |
| 64 | | ウメ | <i>Prunus mume</i> | | | | | | | 植栽 |
| 65 | | ソメイヨシノ | <i>Prunus x yedoensis</i> | | | | | | | |
| 66 | | シダレザクラ | <i>Prunus</i> sp. | | | | | | | 植栽 |
| 67 | | シャリンバイ | <i>Rhaphiolepis umbellata</i> | | | | | | | 植栽・逸出 |
| 68 | | ノイバラ | <i>Rosa multiflora</i> | | | | | | | |
| 69 | | クサイチゴ | <i>Rubus hirsutus</i> | | | | | | | |
| 70 | | ユキヤナギ | <i>Spiraea thunbergii</i> | | | | | | | 植栽・逸出 |
| 71 | マメ科 | ヤハズソウ | <i>Kummerowia striata</i> | | | | | | | |
| 72 | | コメツブツメクサ | <i>Trifolium dubium</i> | | | | | | 外来 | |
| 73 | | シロツメクサ | <i>Trifolium repens</i> | | | | | | 外来 | |
| 74 | | カスマグサ | <i>Vicia tetrasperma</i> | | | | | | | |

備考1) 種名及び分類順は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(平成27年度版)」(水情報国土データ管理センター、2016年公表)を基本とした。

備考2) 工場内に植栽されている種については「植栽」、栽培植物が野生化した種については「逸出」として表記した。

備考3) 確認種のうち、ヒノキ・サザンカは福岡県RDBのリストに該当するが、植栽由来のため重要種からは除外した。

備考4) 植物調査の実施は5月のみであったので、月ごとの確認状況は示していない。

【重要種の選定基準】

文化財保護法: 「文化財保護法」及び「文化財保護条例」により、保護されている種及び亜種

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」の指定種

環境省RDB: 「レッドデータブック2014植物 I (維管束植物)」の掲載種

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

福岡県RDB: 「福岡県の希少野生生物 福岡県レッドデータブック2011 - 植物群落・植物・哺乳類・鳥類 -」の掲載種

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

【外来種の選定基準】

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

「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」の掲載種

「外来種ハンドブック」の掲載種

特定: 特定外来生物

定着: 定着予防外来種, 総合: 総合対策外来種, 産業: 産業管理外来種

外来: 国外から侵入した種

■植物 4/8

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | | | 重要種 | 外来種 | 植栽/ 逸出 |
|-----|----------|----------|--|------------|-----------|------------|------------|-------|-----|-----------|
| | | | | 文化財 保護法 | 種の 保存法 | 環境省 RDB | 福岡県 RDB | | | |
| 75 | カタバミ科 | カタバミ | <i>Oxalis corniculata</i> | | | | | | | |
| 76 | | ムラサキカタバミ | <i>Oxalis corymbosa</i> | | | | | 外来 | | |
| 77 | | オッタチカタバミ | <i>Oxalis stricta</i> | | | | | 外来 | | |
| 78 | フウロソウ科 | アメリカフウロ | <i>Geranium carolinianum</i> | | | | | 外来 | | |
| 79 | トウダイグサ科 | エノキグサ | <i>Acalypha australis</i> | | | | | | | |
| 80 | | コニシキソウ | <i>Euphorbia supina</i> | | | | | 外来 | | |
| 81 | | アカメガシワ | <i>Mallotus japonicus</i> | | | | | | | |
| 82 | | ナンキンハゼ | <i>Sapium sebiferum</i> | | | | | 総合・外来 | | |
| 83 | カエデ科 | イロハモミジ | <i>Acer palmatum</i> | | | | | | 植栽 | |
| 84 | モチノキ科 | イヌツゲ | <i>Ilex crenata</i> | | | | | | 植栽 | |
| 85 | | クログネモチ | <i>Ilex rotunda</i> | | | | | | 植栽 | |
| 86 | ニシキギ科 | ツルウメモドキ | <i>Celastrus orbiculatus</i> | | | | | | | |
| 87 | | マサキ | <i>Euonymus japonicus</i> | | | | | | | |
| 88 | クロウメモドキ科 | ナツメ | <i>Zizyphus jujuba</i> | | | | | 外来 | 植栽 | |
| 89 | ブドウ科 | ノブドウ | <i>Ampelopsis glandulosa var. heterophylla</i> | | | | | | | |
| 90 | | ヤブガラシ | <i>Cayratia japonica</i> | | | | | | | |
| 91 | ホルトノキ科 | ホルトノキ | <i>Elaeocarpus sylvestris var. ellipticus</i> | | | | | | 植栽 | |
| 92 | アオギリ科 | アオギリ | <i>Firmiana simplex</i> | | | | | | 植栽 | |
| 93 | グミ科 | ナワシログミ | <i>Elaeagnus pungens</i> | | | | | | | |
| 94 | ウリ科 | カラスウリ | <i>Trichosanthes cucumeroides</i> | | | | | | | |
| 95 | ミソハギ科 | サルスベリ | <i>Lagerstroemia indica</i> | | | | | | 植栽 | |
| 96 | アカバナ科 | メマツヨイグサ | <i>Oenothera biennis</i> | | | | | 外来 | | |
| 97 | | コマツヨイグサ | <i>Oenothera laciniata</i> | | | | | 総合・外来 | | |

備考1) 種名及び分類順は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(平成27年度版)」(水情報国土データ管理センター、2016年公表)を基本とした。

備考2) 工場内に植栽されている種については「植栽」、栽培植物が野生化した種については「逸出」として表記した。

備考3) 確認種のうち、ヒノキ・サザンカは福岡県RDBのリストに該当するが、植栽由来のため重要種からは除外した。

備考4) 植物調査の実施は5月のみであったので、月ごとの確認状況は示していない。

【重要種の選定基準】

文化財保護法: 「文化財保護法」及び「文化財保護条例」により、保護されている種及び亜種

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」の指定種

環境省RDB: 「レッドデータブック2014植物 I (維管束植物)」の掲載種

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

福岡県RDB: 「福岡県の希少野生生物 福岡県レッドデータブック2011 ー植物群落・植物・哺乳類・鳥類ー」の掲載種

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

【外来種の選定基準】

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

「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」の掲載種

「外来種ハンドブック」の掲載種

特定: 特定外来生物

定着: 定着予防外来種, 総合: 総合対策外来種, 産業: 産業管理外来種

外来: 国外から侵入した種

■植物 5/8

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | | | 重要種 | 外来種 | 植栽/ 逸出 |
|-----|----------|----------|--|------------|-----------|------------|------------|-----|-------|-----------|
| | | | | 文化財 保護法 | 種の 保存法 | 環境省 RDB | 福岡県 RDB | | | |
| 98 | ウコギ科 | ヤツデ | <i>Fatsia japonica</i> | | | | | | | 植栽 |
| 99 | | セイヨウキツタ | <i>Hedera helix</i> | | | | | | | 植栽 |
| 100 | | キツタ | <i>Hedera rhombea</i> | | | | | | | |
| 101 | セリ科 | マツバゼリ | <i>Apium leptophyllum</i> | | | | | | 外来 | |
| 102 | | ツボクサ | <i>Centella asiatica</i> | | | | | | | |
| 103 | | ノチドメ | <i>Hydrocotyle maritima</i> | | | | | | | |
| 104 | | セリ | <i>Oenanthe javanica</i> | | | | | | | |
| 105 | ツツジ科 | ヒラドツツジ | <i>Rhododendron</i> cv.Hirado | | | | | | | 植栽 |
| 106 | | クルメツツジ | <i>Rhododendron</i> sp. | | | | | | | 植栽 |
| 107 | サクラソウ科 | コナスビ | <i>Lysimachia japonica</i> f. <i>subsessilis</i> | | | | | | | |
| 108 | カキノキ科 | カキノキ | <i>Diospyros kaki</i> | | | | | | | 植栽・逸出 |
| 109 | モクセイ科 | シマトネリコ | <i>Fraxinus griffithii</i> | | | | | | | 植栽 |
| 110 | | ネズミモチ | <i>Ligustrum japonicum</i> | | | | | | | |
| 111 | | トウネズミモチ | <i>Ligustrum lucidum</i> | | | | | | 総合・外来 | 植栽 |
| 112 | | イボタノキ | <i>Ligustrum obtusifolium</i> | | | | | | | |
| 113 | | ヒイラギモクセイ | <i>Osmanthus x fortunei</i> | | | | | | | 植栽 |
| 114 | | キンモクセイ | <i>Osmanthus fragrans</i> var. <i>aurantiacus</i> | | | | | | | 植栽 |
| 115 | | ヒイラギ | <i>Osmanthus heterophyllus</i> | | | | | | | 植栽 |
| 116 | キョウチクトウ科 | キョウチクトウ | <i>Nerium indicum</i> | | | | | | 外来 | 植栽 |
| 117 | | テイカカズラ | <i>Trachelospermum asiaticum</i> f. <i>intermedium</i> | | | | | | | |
| 118 | アカネ科 | ヤエムグラ | <i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i> | | | | | | | |
| 119 | | クチナシ | <i>Gardenia jasminoides</i> | | | | | | | 植栽 |
| 120 | | ヘクソカズラ | <i>Paederia scandens</i> | | | | | | | |
| 121 | ヒルガオ科 | コヒルガオ | <i>Calystegia hederacea</i> | | | | | | | |
| 122 | ムラサキ科 | キュウリグサ | <i>Trigonotis peduncularis</i> | | | | | | | |

備考1) 種名及び分類順は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(平成27年度版)」(水情報国土データ管理センター、2016年公表)を基本とした。

備考2) 工場内に植栽されている種については「植栽」、栽培植物が野生化した種については「逸出」として表記した。

備考3) 確認種のうち、ヒノキ・サザンカは福岡県RDBのリストに該当するが、植栽由来のため重要種からは除外した。

備考4) 植物調査の実施は5月のみであったので、月ごとの確認状況は示していない。

【重要種の選定基準】

文化財保護法: 「文化財保護法」及び「文化財保護条例」により、保護されている種及び亜種

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」の指定種

環境省RDB: 「レッドデータブック2014植物 I (維管束植物)」の掲載種

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

福岡県RDB: 「福岡県の希少野生生物 福岡県レッドデータブック2011 ー植物群落・植物・哺乳類・鳥類ー」の掲載種

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

【外来種の選定基準】

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

「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」の掲載種

「外来種ハンドブック」の掲載種

特定: 特定外来生物

定着: 定着予防外来種 総合: 総合対策外来種, 産業: 産業管理外来種

外来: 国外から侵入した種

■植物 6/8

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | | | 重要種 | 外来種 | 植栽/逸出 |
|-----|---------|------------|--|------------|-----------|------------|------------|-----|----------|-------|
| | | | | 文化財 保護法 | 種の 保存法 | 環境省 RDB | 福岡県 RDB | | | |
| 123 | クマツヅラ科 | シチヘンゲ | <i>Lantana camara</i> | | | | | | 総合・外来 | 植栽 |
| 124 | | アレチハナガサ | <i>Verbena brasiliensis</i> | | | | | | 総合・外来 | |
| 125 | シソ科 | キランソウ | <i>Ajuga decumbens</i> | | | | | | | |
| 126 | | トウバナ | <i>Clinopodium gracile</i> | | | | | | | |
| 127 | | カキドオシ | <i>Glechoma hederacea var. grandis</i> | | | | | | | |
| 128 | | ホトケノザ | <i>Lamium amplexicaule</i> | | | | | | | |
| 129 | ナス科 | ヒヨドリジョウゴ | <i>Solanum lyratum</i> | | | | | | | |
| 130 | | アメリカイヌホオズキ | <i>Solanum ptycanthum</i> | | | | | | 外来 | |
| 131 | ゴマノハグサ科 | ツタバウンラン | <i>Cymbalaria muralis</i> | | | | | | 外来 | |
| 132 | | マツバウンラン | <i>Linaria canadensis</i> | | | | | | 外来 | |
| 133 | | トキワハゼ | <i>Mazus pumilus</i> | | | | | | | |
| 134 | | オオカワヂシャ | <i>Veronica anagallisaquatica</i> | | | | | | 特定・総合・外来 | |
| 135 | | タチイヌノフグリ | <i>Veronica arvensis</i> | | | | | | 外来 | |
| 136 | | カワヂシャ | <i>Veronica undulata</i> | | | NT | NT | ● | | |
| 137 | オオバコ科 | タチオオバコ | <i>Plantago virginica</i> | | | | | | 外来 | |
| 138 | スイカズラ科 | ハナツクバネウツギ | <i>Abelia x grandiflora</i> | | | | | | | 植栽 |
| 139 | | サンゴジュ | <i>Viburnum odoratissimum var. awabuki</i> | | | | | | | 植栽 |
| 140 | キキョウ科 | キキョウソウ | <i>Specularia perfoliata</i> | | | | | | 外来 | |
| 141 | キク科 | ヨモギ | <i>Artemisia indica var. maximowiczii</i> | | | | | | | |
| 142 | | アメリカセンダングサ | <i>Bidens frondosa</i> | | | | | | 総合・外来 | |
| 143 | | コセンダングサ | <i>Bidens pilosa</i> | | | | | | 外来 | |
| 144 | | ヒメムカシヨモギ | <i>Erigeron canadensis</i> | | | | | | 外来 | |
| 145 | | ツワブキ | <i>Farfugium japonicum</i> | | | | | | | |
| 146 | | ハハコグサ | <i>Gnaphalium affine</i> | | | | | | | |
| 147 | | チチコグサ | <i>Gnaphalium japonicum</i> | | | | | | | |

備考1) 種名及び分類順は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(平成27年度版)」(水情報国土データ管理センター、2016年公表)を基本とした。

備考2) 工場内に植栽されている種については「植栽」、栽培植物が野生化した種については「逸出」として表記した。

備考3) 確認種のうち、ヒノキ・サザンカは福岡県RDBのリストに該当するが、植栽由来のため重要種からは除外した。

備考4) 植物調査の実施は5月のみであったので、月ごとの確認状況は示していない。

【重要種の選定基準】

文化財保護法: 「文化財保護法」及び「文化財保護条例」により、保護されている種及び亜種

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」の指定種

環境省RDB: 「レッドデータブック2014植物 I (維管束植物)」の掲載種

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

福岡県RDB: 「福岡県の希少野生生物 福岡県レッドデータブック2011 ー植物群落・植物・哺乳類・鳥類ー」の掲載種

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

【外来種の選定基準】

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

「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」の掲載種

「外来種ハンドブック」の掲載種

特定: 特定外来生物

定着: 定着予防外来種, 総合: 総合対策外来種, 産業: 産業管理外来種

外来: 国外から侵入した種

■植物 7/8

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | | | 重要種 | 外来種 | 植栽/ 逸出 |
|-----|--------|-------------|---------------------------------|------------|-----------|------------|------------|-----|-------|-----------|
| | | | | 文化財 保護法 | 種の 保存法 | 環境省 RDB | 福岡県 RDB | | | |
| 148 | キク科 | チチコグサモドキ | <i>Gnaphalium pensylvanicum</i> | | | | | | 外来 | |
| 149 | | ウラジロチチコグサ | <i>Gnaphalium spicatum</i> | | | | | | 外来 | |
| 150 | | オオデシバリ | <i>Ixeris debilis</i> | | | | | | | |
| 151 | | イワニガナ | <i>Ixeris stolonifera</i> | | | | | | | |
| 152 | | ヤブタビラコ | <i>Lapsana humilis</i> | | | | | | | |
| 153 | | ノボロギク | <i>Senecio vulgaris</i> | | | | | | 外来 | |
| 154 | | セイタカアワダチソウ | <i>Solidago altissima</i> | | | | | | 総合・外来 | |
| 155 | | ノゲシ | <i>Sonchus oleraceus</i> | | | | | | | |
| 156 | | ヒメジョオン | <i>Stenactis annuus</i> | | | | | | 総合・外来 | |
| 157 | | セイヨウタンポポ | <i>Taraxacum officinale</i> | | | | | | 総合・外来 | |
| 158 | | オニタビラコ | <i>Youngia japonica</i> | | | | | | | |
| 159 | ユリ科 | ヤブラン | <i>Liriope muscari</i> | | | | | | | |
| 160 | | ジャノヒゲ | <i>Ophiopogon japonicus</i> | | | | | | | |
| 161 | ヤマノイモ科 | ヤマノイモ | <i>Dioscorea japonica</i> | | | | | | | |
| 162 | アヤメ科 | ニワゼキショウ | <i>Sisyrinchium atlanticum</i> | | | | | | 外来 | |
| 163 | | オオニワゼキショウ | <i>Sisyrinchium</i> sp. | | | | | | 外来 | |
| 164 | イグサ科 | ヒメコウガイゼキショウ | <i>Juncus bufonius</i> | | | | VU | ● | | |
| 165 | | コウガイゼキショウ | <i>Juncus leschenaultii</i> | | | | | | | |
| 166 | | クサイ | <i>Juncus tenuis</i> | | | | | | | |
| 167 | ツユクサ科 | ツユクサ | <i>Commelina communis</i> | | | | | | | |
| 168 | | イボクサ | <i>Murdannia keisak</i> | | | | | | | |
| 169 | | ノハカタカラクサ | <i>Tradescantia flumiensis</i> | | | | | | 総合・外来 | |

備考1) 種名及び分類順は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(平成27年度版)」(水情報国土データ管理センター、2016年公表)を基本とした。

備考2) 工場内に植栽されている種については「植栽」、栽培植物が野生化した種については「逸出」として表記した。

備考3) 確認種のうち、ヒノキ・サザンカは福岡県RDBのリストに該当するが、植栽由来のため重要種からは除外した。

備考4) 植物調査の実施は5月のみであったので、月ごとの確認状況は示していない。

【重要種の選定基準】

文化財保護法: 「文化財保護法」及び「文化財保護条例」により、保護されている種及び亜種

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」の指定種

環境省RDB: 「レッドデータブック2014植物 I (維管束植物)」の掲載種

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

福岡県RDB: 「福岡県の希少野生生物 福岡県レッドデータブック2011 - 植物群落・植物・哺乳類・鳥類 -」の掲載種

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

【外来種の選定基準】

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

特定: 特定外来生物

「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」の掲載種

定着: 定着予防外来種, 総合: 総合対策外来種, 産業: 産業管理外来種

「外来種ハンドブック」の掲載種

外来: 国外から侵入した種

■植物 8/8

| No. | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種 | | | | 重要種 | 外来種 | 植栽/ 逸出 |
|-----|---------|-------------|---|------------------------------|-----------|------------|------------|-----|-----|-----------|
| | | | | 文化財 保護法 | 種の 保存法 | 環境省 RDB | 福岡県 RDB | | | |
| 170 | イネ科 | カモジグサ | <i>Agropyron tsukushiense</i> var. <i>transiens</i> | | | | | | | |
| 171 | | ヒメコバンソウ | <i>Briza minor</i> | | | | | | 外来 | |
| 172 | | ギョウギシバ | <i>Cynodon dactylon</i> | | | | | | | |
| 173 | | ニワホコリ | <i>Eragrostis multicaulis</i> | | | | | | | |
| 174 | | チガヤ | <i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i> | | | | | | | |
| 175 | | ススキ | <i>Miscanthus sinensis</i> | | | | | | | |
| 176 | | クサヨシ | <i>Phalaris arundinacea</i> | | | | | | | |
| 177 | | ネザサ | <i>Pleioblastus chino</i> var. <i>viridis</i> | | | | | | | |
| 178 | | スズメノカタビラ | <i>Poa annua</i> | | | | | | | |
| 179 | | ツクシスズメノカタビラ | <i>Poa crassinervis</i> | | | | | | | |
| 180 | | ヒエガエリ | <i>Polypogon fugax</i> | | | | | | | |
| 181 | | エノログサ | <i>Setaria viridis</i> | | | | | | | |
| 182 | | カニツリグサ | <i>Trisetum bifidum</i> | | | | | | | |
| 183 | | | シバ | <i>Zoysia japonica</i> | | | | | | 植栽 植栽 |
| 184 | | ヤシ科 | シュロ | <i>Trachycarpus fortunei</i> | | | | | | |
| 185 | ガマ科 | ヒメガマ | <i>Typha angustifolia</i> | | | | | | | |
| 186 | カヤツリグサ科 | ジュズスゲ | <i>Carex ischnostachya</i> | | | | | | | |
| 187 | | アオスゲ | <i>Carex leucochlora</i> | | | | | | | |
| 188 | | カヤツリグサ | <i>Cyperus microiria</i> | | | | | | | |

備考1) 種名及び分類順は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(平成27年度版)」(水情報国土データ管理センター、2016年公表)を基本とした。

備考2) 工場内に植栽されている種については「植栽」、栽培植物が野生化した種については「逸出」として表記した。

備考3) 確認種のうち、ヒノキ・サザンカは福岡県RDBのリストに該当するが、植栽由来のため重要種からは除外した。

備考4) 植物調査の実施は5月のみであったので、月ごとの確認状況は示していない。

【重要種の選定基準】

文化財保護法: 「文化財保護法」及び「文化財保護条例」により、保護されている種及び亜種

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」の指定種

環境省RDB: 「レッドデータブック2014植物 I (維管束植物)」の掲載種

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

福岡県RDB: 「福岡県の希少野生生物 福岡県レッドデータブック2011 一植物群落・植物・哺乳類・鳥類」の掲載種

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

【外来種の選定基準】

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

「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」の掲載種

「外来種ハンドブック」の掲載種

特定: 特定外来生物

定着: 定着予防外来種, 総合: 総合対策外来種, 産業: 産業管理外来種

外来: 国外から侵入した種