

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: 2015年7月～2016年1月 (7月、8月、10月、2016年1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	重要種				外来種
				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>Calopteryx atrata</i>					
3	サナエトンボ科	キイロサナエ	<i>Asiagomphus pryeri</i>			NT	VU	
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		マユタテアカネ	<i>Sympetrum eroticum eroticum</i>					
11	チャバネゴキブリ科	モリチャバネゴキブリ	<i>Blattella nipponica</i>					
12	カマキリ科	ハラビロカマキリ	<i>Hierodula patellifera</i>					
13		チョウセンカマキリ	<i>Tenodera angustipennis</i>					
14	マルムネハサミムシ科	ヒゲジロハサミムシ	<i>Gonolabis marginalis</i>					
15	ツユムシ科	ヒメクダマキモドキ	<i>Phaulula macilentia</i>					
16	キリギリス科	ホシササキリ	<i>Conocephalus maculatus</i>					
17		クビキリギス	<i>Euconocephalus varius</i>					
18	コオロギ科	ハラオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus campestris</i>					
19		エンマコオロギ	<i>Teleogryllus emma</i>					
20		ツツレサセコオロギ	<i>Velarifictorus mikado</i>					
21	カネタタキ科	カネタタキ	<i>Ornebius kanetataki</i>					
22	ヒバリモドキ科	シバズ	<i>Polionemobius mikado</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26年度版)」(水情報国土データ管理センター、2015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I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 ー爬虫類／両生類／魚類／昆虫類／貝類／甲殻類その他／クモ形類等ー」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

■昆虫類 2/5

No.	科名	和名	学名	重要種				外来種
				文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RDB	福岡県 RDB	
23	バッタ科	ショウリョウバッタ	<i>Acrida cinerea</i>					
24		マダラバッタ	<i>Aiolopus thalassinus tamulus</i>					
25		ヒナバッタ	<i>Glyptobothrus maritimus maritimus</i>					
26		ショウリョウバッタモドキ	<i>Gonista bicolor</i>					
27		イボバッタ	<i>Trilophidia japonica</i>					
28	イナゴ科	ハネナガイナゴ	<i>Oxya japonica</i>					
29		ツチイナゴ	<i>Patanga japonica</i>					
30	オンブバッタ科	オンブバッタ	<i>Atractomorpha lata</i>					
31	ヒシバッタ科	ハネナガヒシバッタ	<i>Euparatettix insularis</i>					
32	テングスケバ科	テングスケバ	<i>Dictyophara patruelis</i>					
33	セミ科	クマゼミ	<i>Cryptotympana facialis</i>					
34		アブラゼミ	<i>Graptopsaltria nigrofuscata</i>					
35		ツクツクボウシ	<i>Meimuna opalifera</i>					
36		ニイニイゼミ	<i>Platypleura kaempferi</i>					
37	ヨコバイ科	ツマグロオオヨコバイ	<i>Bothrogonia ferruginea</i>					
38	サシガメ科	ヨコヅナサシガメ	<i>Agriosphodrus dohrni</i>					外来
39		ビロウドサシガメ	<i>Ectrychotes andreae</i>					
40		シマサシガメ	<i>Sphedanolestes impressicollis</i>					
41	ヘリカメムシ科	ホソハリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>					
42		ミナミトゲヘリカメムシ	<i>Paradasynus spinosus</i>					
43	ヒメヘリカメムシ科	ケブカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus sapporensis</i>					
44	ナガカメムシ科	ヒメナガカメムシ	<i>Nysius plebeius</i>					
45	カメムシ科	ウシカメムシ	<i>Alcimocoris japonensis</i>					
46		キマダラカメムシ	<i>Erthesina fullo</i>					外来
47		マルシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris guttigerus</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26年度版)」(水情報国土データ管理センター、2015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 ー爬虫類／両生類／魚類／昆虫類／貝類／甲殻類その他／クモ形類等ー」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

■昆虫類 3/5

No.	科名	和名	学名	重要種				外来種
				文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RDB	福岡県 RDB	
48	カメムシ科	シラホシカメムシ	<i>Eysarcoris ventralis</i>					
49		ツヤアオカメムシ	<i>Glaucias subpunctatus</i>					
50		クサギカメムシ	<i>Halyomorpha halys</i>					
51		チャバネアオカメムシ	<i>Plautia stali</i>					
52	アメンボ科	アメンボ	<i>Aquarius paludum paludum</i>					
53		シマアメンボ	<i>Metrocoris histrio</i>					
54	マツモムシ科	マツモムシ	<i>Notonecta triguttata</i>					
55	マダラガ科	ホタルガ	<i>Pidorus atratus</i>					
56	セセリチョウ科	イチモンジセセリ	<i>Parnara guttata guttata</i>					
57		チャバネセセリ	<i>Pelopidas mathias oberthueri</i>					
58	シジミチョウ科	ウラギンシジミ	<i>Curetis acuta paracuta</i>					
59		ベニシジミ	<i>Lycaena phlaeas daimio</i>					
60		ヤマトシジミ本土亜種	<i>Pseudozizeeria maha argia</i>					
61	タテハチョウ科	コムラサキ	<i>Apatura metis substituta</i>					
62		ツマグロヒョウモン	<i>Argyreus hyperbius hyperbius</i>					
63		コムスジ	<i>Neptis sappho intermedia</i>					
64		アカタテハ	<i>Vanessa indica</i>					
65	アゲハチョウ科	アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon nipponum</i>					
66		モンキアゲハ	<i>Papilio helenus nicconicolens</i>					
67		ナガサキアゲハ	<i>Papilio memnon thunbergii</i>					
68		アゲハ	<i>Papilio xuthus</i>					
69	シロチョウ科	キタキチョウ	<i>Eurema mandarina mandarina</i>					
70		モンシロチョウ	<i>Pieris rapae crucivora</i>					外来
71	ジャノメチョウ科	クロコノマチョウ	<i>Melanitis phedima oitensis</i>					
72		ヒメジャノメ	<i>Mycalesis gotama fulginia</i>					
73	ツトガ科	ツトガ	<i>Ancylolomia japonica</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26年度版)」(水情報国土データ管理センター、2015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	重要種				外来種
				文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RDB	福岡県 RDB	
74	シヤクガ科	ヒメウコンエダシヤク	<i>Corymica arnearia</i>					
75		アカネエダシヤク	<i>Heterolocha coccinea</i>					
76	スズメガ科	オオスカシバ	<i>Cephonodes hylas hylas</i>					
77		クロホウジャク	<i>Macroglossum saga</i>					
78	ムシヒキアブ科	シオヤアブ	<i>Promachus yesonicus</i>					
79	ツリアブ科	コウヤツリアブ	<i>Anthrax aygulus</i>					
80	ヤチバエ科	ヒゲナガヤチバエ	<i>Sepedon aenescens</i>					
81	コガネムシ科	セマダラコガネ	<i>Blitopertha orientalis</i>					
82		ビロウドコガネ	<i>Maladera japonica japonica</i>					
83		マメコガネ	<i>Popillia japonica</i>					
84	ジョウカイモドキ科	ヒロオビジョウカイモドキ	<i>Intybia historio</i>					
85	テントウムシ科	ヒメアカホシテントウ	<i>Chilocorus kuwanae</i>					
86		ナナホシテントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>					
87		ナミテントウ	<i>Harmonia axyridis</i>					
88		ニジュウヤホシテントウ	<i>Henosepilachna vigintioctopunctata</i>					
89		キイロテントウ	<i>Illeis koebelei koebelei</i>					
90		ダンドラテントウ	<i>Menochilus sexmaculatus</i>					
91		ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea japonica</i>					
92		クロヘリヒメテントウ	<i>Scymnus hoffmanni</i>					
93		コクロヒメテントウ	<i>Scymnus posticalis</i>					
94		ゴミムシダマシ科	ユミアシゴミムシダマシ	<i>Promethis valgipes</i>				
95	カミキリムシ科	ラミーカミキリ	<i>Paraglenea fortunei</i>					外来

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26年度版)」(水情報国土データ管理センター、2015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	重要種				外来種
				文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RDB	福岡県 RDB	
96	ハムシ科	ウリハムシ	<i>Aulacophora indica</i>					
97		クロウリハムシ	<i>Aulacophora nigripennis nigripennis</i>					
98		イモサルハムシ	<i>Colasposoma dauricum</i>					
99		ヨツモンカメノコハムシ	<i>Lacoptera quadrimaculata</i>					
100		サンゴジュハムシ	<i>Pyrrhalta humeralis</i>					
101		ドウガネサルハムシ	<i>Scelodonta lewisii</i>					
102	ゾウムシ科	ヒレルクチフトゾウムシ	<i>Oedophrys hilleri</i>					
103	ミフシハバチ科	ルリチュウレンジ	<i>Arge similis</i>					
104	アリ科	ハリフトシリアゲアリ	<i>Crematogaster matsumurai</i>					
105		アミアリ	<i>Pristomyrmex punctatus</i>					
106	ドロバチ科	ナミカバドロバチ	<i>Pararrhynchium ornatum</i>					
107	スズメバチ科	フタモンアシナガバチ	<i>Polistes chinensis antennalis</i>					
108		ヤマトアシナガバチ	<i>Polistes japonicus japonicus</i>			DD		
109		セグロアシナガバチ	<i>Polistes jokahamae jokahamae</i>					
110		コガタスズメバチ	<i>Vespa analis</i>					
111		キイロスズメバチ	<i>Vespa simillima</i>					
112		クロスズメバチ	<i>Vespula flaviceps</i>					
113	ツチバチ科	ヒメハラナガツチバチ	<i>Campsomeriella annulata annulata</i>					
114		キオビツチバチ	<i>Scolia oculata</i>					
115	ミツバチ科	ニホンミツバチ	<i>Apis cerana japonica</i>					
116		セイヨウミツバチ	<i>Apis mellifera</i>					外来
117		コマルハナバチ	<i>Bombus ardens ardens</i>					
118		キムネクマバチ	<i>Xylocopa appendiculata circumvolans</i>					
119	ハキリバチ科	バラハキリバチ	<i>Megachile nipponica nipponica</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26年度版)」(水情報国土データ管理センター、2015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 ー爬虫類/両生類/魚類/昆虫類/貝類/甲殻類その他/クモ形類等ー」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

■その他動物 1/3

No.	目名	科名	和名	学名	重要種				外来種	
					文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RDB	福岡県 RDB		
1	コウノトリ目	サギ科	コサギ	<i>Egretta garzetta</i>						
2			アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>						
3	タカ目	タカ科	トビ	<i>Milvus migrans</i>						
4	ハト目	ハト科	ドバト	<i>Columba livia var.domesticus</i>					外来	
5			キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>						
6	キツツキ目	キツツキ科	アリスイ	<i>Jynx torquilla</i>						
7	スズメ目	セキレイ科	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>						
8		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>						
9		ツグミ科	ジョウビタキ	<i>Phoenicurus aureus</i>						
10			シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>						
11		シジュウカラ科	シジュウカラ	<i>Parus major</i>						
12		メジロ科	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>						
13		アトリ科	カワラヒワ	<i>Carduelis sinica</i>						
14		ハタオリドリ科	スズメ	<i>Passer montanus</i>						
15		ムクドリ科	ムクドリ	<i>Sturnus cineraceus</i>						
16		カラス科	カササギ	<i>Pica pica</i>					外来	
17			ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>						
18			ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>						
19		無尾目	アカガエル科	ウシガエル	<i>Rana catesbeiana</i>					特定
20				ヌマガエル	<i>Fejervarya kawamurai</i>					
21	ウナギ目	ウナギ科	ニホンウナギ	<i>Anguilla japonica</i>			EN	EN		
22	コイ目	コイ科	ギンブナ	<i>Carassius sp.</i>						
23			オイカワ	<i>Opsariichthys platypus</i>						
24	ダツ目	メダカ科	ミナミメダカ	<i>Oryzias latipes</i>			VU	NT		
25	スズキ目	ドンコ科	ドンコ	<i>Odontobutis obscura</i>						
26		ハゼ科	ヨシノボリ属	<i>Rhinogobius sp.</i>						

備考) 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26年度版)」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

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 ー爬虫類/両生類/魚類/昆虫類/貝類/甲殻類その他/クモ形類等ー」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 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

■その他動物 2/3

No.	目名	科名	和名	学名	重要種				外来種
					文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RDB	福岡県 RDB	
27	原始紐舌目	リンゴガイ科	スクミリンゴガイ	<i>Pomacea canaliculata</i>					総合・外来
28	盤足目	カワニナ科	カワニナ	<i>Semisulcospira libertina</i>					
29	基眼目	サカマキガイ科	サカマキガイ	<i>Physa acuta</i>					外来
30	マルスダレガイ目	シジミ科	Corbicula属の一種	<i>Corbicula sp.</i>					
31	エビ目	ヌマエビ科	ミゾレヌマエビ	<i>Caridina leucosticta</i>					
32			トゲナシヌマエビ	<i>Caridina typus</i>					
33		テナガエビ科	ミナミテナガエビ	<i>Macrobrachium formosense</i>					
34			ヒラテテナガエビ	<i>Macrobrachium japonicum</i>					
35			スジエビ	<i>Palaemon paucidens</i>					外来
36			アメリカザリガニ科	アメリカザリガニ	<i>Procambarus clarkii</i>				
37	モクズガニ科	モクズガニ	<i>Eriocheir japonicus</i>						
38	トンボ目	イトトンボ科	Ischnura属の一種	<i>Ischnura sp.</i>					
39		カワトンボ科	ハグロトンボ	<i>Calopteryx atrata</i>					
40		ヤンマ科	クロスジギンヤンマ	<i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i>					
41			コシボソヤンマ	<i>Boyeria maclachlani</i>					
42		サナエトンボ科	コオニヤンマ	<i>Sieboldius albardae</i>					
43		トンボ科	シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>					
44	柄眼目	キセルガイ科	キュウシュウナミコギセル	<i>Euphaedusa subaculus</i>				NT	
45		オナジマイマイ科	ツクシマイマイ	<i>Euhadra herklotsi</i>					

備考) 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26年度版)」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

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 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

「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

■その他動物 3/3

No.	目名	科名	和名	学名	重要種				外来種
					文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RDB	福岡県 RDB	
46	クモ目	ジグモ科	ジグモ	<i>Atypus karschii</i>					
47		ヒメグモ科	オナガグモ	<i>Ariamnes cylindrogaster</i>					
48		アシナガグモ科	チュウガタシロカネグモ	<i>Leucauge blanda</i>					
49			ジョロウグモ	<i>Nephila clavata</i>					
50			アシナガグモ	<i>Tetragnatha praedonia</i>					
51		コガネグモ科	ナガコガネグモ	<i>Argiope bruennichi</i>					
52			ゴミグモ	<i>Cyclosa octotuberculata</i>					
53			マルゴミグモ	<i>Cyclosa vallata</i>					
54			コゲチャオニグモ	<i>Neoscona punctigera</i>					
55		コモリグモ科	ハラクロコモリグモ	<i>Lycosa coelestis</i>					
56		タナグモ科	コクサグモ	<i>Allagelena opulenta</i>					
57		アンダカグモ科	アンダカグモ	<i>Heteropoda venatoria</i>					
58		ハエトリグモ科	アリグモ	<i>Myrmarachne japonica</i>					

備考) 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26年度版)」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

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 ー爬虫類/両生類/魚類/昆虫類/貝類/甲殻類その他/クモ形類等ー」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 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 1/11

No.	科名	和名	学名	重要種				外来種	植栽
				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	イヌカタヒバ	<i>Selaginella moellendorffii</i>					外来	○
2	トクサ科	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>						
3	フサシダ科	カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i>						
4	ツルシダ科	タマシダ	<i>Nephrolepis auriculata</i>						○
5	ミスワラビ科	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		ミゾシダ	<i>Stegogramma pozoi ssp.mollissima</i>						
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	ソテツ科	ソテツ	<i>Cycas revoluta</i>						○
12	イチョウ科	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i>						○
13	マツ科	モミ	<i>Abies firma</i>						○
14	スギ科	メタセコイヤ	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>						○
15		ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>						○
16	ヒノキ科	カイヅカイブキ	<i>Juniperus chinensis cv.pyramidalis</i>						○
17		ネズ	<i>Juniperus rigida</i>						○
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>						○
20	ヤナギ科	シダレヤナギ	<i>Salix babylonica var.lavalle</i>						○
21	ブナ科	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i>						○
22		アラカシ	<i>Quercus glauca</i>						○
23		ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i>						○
24	ニレ科	エノキ	<i>Celtis sinensis var.japonica</i>						○
25		アキニレ	<i>Ulmus parvifolia</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26年度版)」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、項目「植栽」として表記した。

備考3) イヌカタヒバは、沖縄に自生するものは環境省RDBのリストに該当するが、その他の地域では外来種(逸出)として扱われているため、項目「植栽」として表記した。

備考4) 確認種のうち、ヒノキ・ネズ・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。

【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 - 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

■植物 2/11

No.	科名	和名	学名	重要種				外来種	植栽
				文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RDB	福岡県 RDB		
26	ニレ科	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>						○
27	クワ科	クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>						
28		イヌビワ	<i>Ficus erecta</i>						
29	イラクサ科	カラムシ	<i>Boehmeria nivea var.concolor</i>						
30	タデ科	ヒメツルソバ	<i>Persicaria capitata</i>					総合・外来	
31		ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i>						
32		イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>						
33		ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i>						
34		スイバ	<i>Rumex acetosa</i>						
35		ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>						総合 外来
36	ザクロソウ科	クルマバザクロソウ	<i>Mollugo verticillata</i>						
37	スベリヒユ科	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>						
38		ハゼラン	<i>Talinum crassifolium</i>						外来
39	ナデシコ科	オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>						外来
40		ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>						
41		ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>						
42		ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>						
43	アカザ科	アリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i>						外来
44	ヒユ科	ヒカゲイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata var.japonica</i>						
45		ヒナタイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata var.tomentosa</i>						
46		ホソバツルノゲイトウ	<i>Alternanthera nodiflora</i>						外来
47	モクレン科	モクレン	<i>Magnolia liliflora</i>						○
48		オガタマノキ	<i>Michelia compressa</i>						○
49	マツブサ科	サネカズラ	<i>Kadsura japonica</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26年度版)」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、項目「植栽」として表記した。

備考3) イヌカタヒバは、沖縄に自生するものは環境省RDBのリストに該当するが、その他の地域では外来種(逸出)として扱われているため、項目「植栽」として表記した。

備考4) 確認種のうち、ヒノキ・ネズ・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。

【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 - 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

■植物 3/11

No.	科名	和名	学名	重要種				外来種	植栽
				文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RDB	福岡県 RDB		
50	クスノキ科	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>						○
51		タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i>						○
52		シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i>						
53	キンポウゲ科	センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i>						
54		ケキツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>						
55	ツツラフジ科	アオツツラフジ	<i>Cocculus orbiculatus</i>						
56	スイレン科	スイレン	<i>Nymphaea hybrida</i>					総合	○
57	ドクダミ科	ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>						
58	ツバキ科	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>						○
59		サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i>						○
60		ハマヒサカキ	<i>Eurya emarginata</i>						○
61		モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i>						○
62	オトギリソウ科	コケオトギリ	<i>Hypericum laxum</i>						
63	ケシ科	ナガミヒナゲシ	<i>Papaver dubium</i>					外来	
64	アブラナ科	タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>						
65		マメゲンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i>					外来	
66		オランダガラシ	<i>Nasturtium officinale</i>					総合・外来	
67	マンサク科	イスノキ	<i>Distylium racemosum</i>						○
68	ベンケイソウ科	コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>						
69	バラ科	ヘビイチゴ	<i>Duchesnea chrysantha</i>						
70		ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i>					産業	○
71		カナメモチ	<i>Photinia glabra</i>						○
72		キジムシロ	<i>Potentilla fragariooides var.major</i>						
73		オヘビイチゴ	<i>Potentilla sundaica var.robusta</i>						
74		ウメ	<i>Prunus mume</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26年度版)」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、項目「植栽」として表記した。

備考3) イヌカタヒバは、沖縄に自生するものは環境省RDBのリストに該当するが、その他の地域では外来種(逸出)として扱われているため、項目「植栽」として表記した。

備考4) 確認種のうち、ヒノキ・ネズ・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。

【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 4/11

No.	科名	和名	学名	重要種				外来種	植栽
				文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RDB	福岡県 RDB		
75	バラ科	ソメイヨシノ	<i>Prunus x yedoensis</i>						○
76		シャリンバイ	<i>Rhaphiolepis umbellata</i>						○
77		ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i>						
78		クサイチゴ	<i>Rubus hirsutus</i>						
79	マメ科	コウマゴヤシ	<i>Medicago minima</i>					外来	
80		ナツフジ	<i>Millettia japonica</i>						
81		シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>					外来	
82		ヤハズエンドウ	<i>Vicia angustifolia</i>						
83		ヤマフジ	<i>Wisteria brachybotrys</i>						
84	カタバミ科	イモカタバミ	<i>Oxalis articulata</i>					外来	
85		カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>						
86		ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i>					外来	
87		オッタチカタバミ	<i>Oxalis stricta</i>					外来	
88	フウロソウ科	アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i>					外来	
89	トウダイグサ科	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>						
90		オオニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>					外来	
91		コニシキソウ	<i>Euphorbia supina</i>					外来	
92		アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i>						
93		ナガエコミカンソウ	<i>Phyllanthus tenellus</i>					外来	
94		コミカンソウ	<i>Phyllanthus urinaria</i>						
95		ナンキンハゼ	<i>Sapium sebiferum</i>					総合・外来	
96	ミカン科	カラスザンショウ	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i>						
97	ウルシ科	ヌルデ	<i>Rhus javanica var. chinensis</i>						
98		ハゼノキ	<i>Rhus succedanea</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26年度版)」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、項目「植栽」として表記した。

備考3) イヌカタヒバは、沖縄に自生するものは環境省RDBのリストに該当するが、その他の地域では外来種(逸出)として扱われているため、項目「植栽」として表記した。

備考4) 確認種のうち、ヒノキ・ネズ・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。

【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 5/11

No.	科名	和名	学名	重要種				外来種	植栽
				文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RDB	福岡県 RDB		
99	モチノキ科	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i>						○
100		クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i>						○
101	ニシキギ科	ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i>						
102		マサキ	<i>Euonymus japonicus</i>						○
103	クロウメモドキ科	ナツメ	<i>Zizyphus jujuba</i>						○
104	ブドウ科	ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa var.heterophylla</i>						
105		キレバノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa var.heterophylla</i>						
106		ヤブガラシ	<i>Cayratia japonica</i>						
107	ホルトノキ科	ホルトノキ	<i>Elaeocarpus sylvestris var.ellipticus</i>						○
108	アオギリ科	アオギリ	<i>Firmiana simplex</i>						○
109	グミ科	ツルグミ	<i>Elaeagnus glabra</i>						
110		ナワシログミ	<i>Elaeagnus pungens</i>						
111	スマレ科	スマレ	<i>Viola mandshurica</i>						
112		ツボスミレ	<i>Viola verecunda</i>						
113	ウリ科	カラスウリ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i>						
114	アカバナ科	チョウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i>						
115		コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i>						総合・外来
116	ウコギ科	カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i>						○
117		ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i>						○
118		キツタ	<i>Hedera rhombea</i>						
119	セリ科	マツバゼリ	<i>Apium leptophyllum</i>						外来
120		ツボクサ	<i>Centella asiatica</i>						
121		ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>						
122		ノチドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i>						
123		セリ	<i>Oenanthe javanica</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26年度版)」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、項目「植栽」として表記した。

備考3) イヌカタヒバは、沖縄に自生するものは環境省RDBのリストに該当するが、その他の地域では外来種(逸出)として扱われているため、項目「植栽」として表記した。

備考4) 確認種のうち、ヒノキ・ネズ・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。

【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 6/11

No.	科名	和名	学名	重要種				外来種	植栽
				文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RDB	福岡県 RDB		
124	ツツジ科	ヒラドツツジ	<i>Rhododendron cv.Hirado</i>						○
125	ヤブコウジ科	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>						
126	サクランソウ科	コナスビ	<i>Lysimachia japonica f.subsessilis</i>						
127	カキノキ科	カキノキ	<i>Diospyros kaki</i>						○
128	モクセイ科	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i>						○
129		トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i>					総合・外来	○
130		ヒイラギモクセイ	<i>Osmanthus x fortunei</i>						○
131		キンモクセイ	<i>Osmanthus fragrans var.aurantiacus</i>						○
132		ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i>						
133	キョウチクトウ科	キョウチクトウ	<i>Nerium indicum</i>					外来	○
134		テイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i>						
135	ガガイモ科	ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>						
136	アカネ科	メリケンムグラ	<i>Diodia virginiana</i>					外来	
137		キクムグラ	<i>Galium kikumugura</i>						
138		クチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i>						○
139		フタバムグラ	<i>Hedyotis diffusa</i>						
140		ヘクソカズラ	<i>Paederia scandens</i>						
141	ヒルガオ科	コヒルガオ	<i>Calystegia hederacea</i>						
142	ムラサキ科	チシャノキ	<i>Ehretia acuminata var.obovata</i>						
143		キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>						
144	クマツヅラ科	クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i>						
145		シチヘンゲ	<i>Lantana camara</i>					総合・外来	○
146		アレチハナガサ	<i>Verbena brasiliensis</i>					総合・外来	
147	シソ科	キラソウ	<i>Ajuga decumbens</i>						
148		トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i>						
149		カキドオシ	<i>Glechoma hederacea var.grandis</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26年度版)」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、項目「植栽」として表記した。

備考3) イヌカタヒバは、沖縄に自生するものは環境省RDBのリストに該当するが、その他の地域では外来種(逸出)として扱われているため、項目「植栽」として表記した。

備考4) 確認種のうち、ヒノキ・ネズ・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。

【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 - 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

「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 7/11

No.	科名	和名	学名	重要種				外来種	植栽
				文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RDB	福岡県 RDB		
150	シソ科	ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i>						
151		ヒメジソ	<i>Mosla dianthera</i>						
152	ナス科	アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum ptycanthum</i>					外来	
153	ゴマノハグサ科	マツバウンラン	<i>Linaria canadensis</i>					外来	
154		ウリクサ	<i>Lindernia crustacea</i>						
155		トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>						
156		オオカワヂシャ	<i>Veronica anagallisaquatica</i>					特外・総合・外来	
157		オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>						
158	ノウゼンカズラ科	キリ	<i>Paulownia tomentosa</i>					○	
159	キツネノマゴ科	キツネノマゴ	<i>Justicia procumbens</i>						
160	オオバコ科	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>					総合	
161		タチオオバコ	<i>Plantago virginica</i>					外来	
162	スイカズラ科	ハナツクバネウツギ	<i>Abelia x grandiflora</i>					○	
163		サンゴジュ	<i>Viburnum odoratissimum var. awabuki</i>					○	
164	キキョウ科	キキョウソウ	<i>Specularia perfoliata</i>					外来	
165	ナガボノウルシ科	ナガボノウルシ	<i>Sphenoclea zeylanica</i>					外来	
166	キク科	ヨモギ	<i>Artemisia indica var. maximowiczii</i>						
167		アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>					総合・外来	
168		コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i>					外来	
169		ベニバナボロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i>					外来	
170		アメリカカタサブロウ	<i>Eclipta alba</i>					外来	
171		ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>					外来	
172		ツワブキ	<i>Farfugium japonicum</i>					○	
173		ハハコグサ	<i>Gnaphalium affine</i>						
174		チチコグサモドキ	<i>Gnaphalium pensylvanicum</i>					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26年度版)」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、項目「植栽」として表記した。

備考3) イヌカタヒバは、沖縄に自生するものは環境省RDBのリストに該当するが、その他の地域では外来種(逸出)として扱われているため、項目「植栽」として表記した。

備考4) 確認種のうち、ヒノキ・ネズ・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。

【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 - 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

「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 8/11

No.	科名	和名	学名	重要種				外来種	植栽	
				文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RDB	福岡県 RDB			
175	キク科	ウラジロチチコグサ	<i>Gnaphalium spicatum</i>					外来		
176		オオヂシバリ	<i>Ixeris debilis</i>							
177		イワニガナ	<i>Ixeris stolonifera</i>							
178		ヨメナ	<i>Kalimeris yomena</i>							
179		アキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i>							
180		ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i>						外来	
181		セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>						総合・外来	
182		オキノゲシ	<i>Sonchus asper</i>						外来	
183		ノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i>							
184		ヒメジョオン	<i>Stenactis annuus</i>						総合・外来	
185		セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>						総合・外来	
186		オニタビラコ	<i>Youngia japonica</i>							
187		ユリ科	ノビル	<i>Allium grayi</i>						
188			ヤブカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva var.kwanso</i>						
189	タカサゴユリ		<i>Lilium formosanum</i>						総合・外来	
190	ヤブラン		<i>Liriope muscari</i>							
191	ジャノヒゲ		<i>Ophiopogon japonicus</i>							
192	オモト		<i>Rohdea japonica</i>						○	
193	ヒガンバナ科	ヒガンバナ	<i>Lycoris radiata</i>							
194	ヤマノイモ科	ニガカシュウ	<i>Dioscorea bulbifera</i>							
195		ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>							
196		オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>							
197	アヤメ科	ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium atlanticum</i>					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26年度版)」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、項目「植栽」として表記した。

備考3) イヌカタヒバは、沖縄に自生するものは環境省RDBのリストに該当するが、その他の地域では外来種(逸出)として扱われているため、項目「植栽」として表記した。

備考4) 確認種のうち、ヒノキ・ネズ・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。

【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, 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 9/11

No.	科名	和名	学名	重要種				外来種	植栽
				文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RDB	福岡県 RDB		
198	イグサ科	イ	<i>Juncus effusus var. decipiens</i>						
199		クサイ	<i>Juncus tenuis</i>						
200	ツユクサ科	マルバツユクサ	<i>Commelina benghalensis</i>						
201		ツユクサ	<i>Commelina communis</i>						
202		イボクサ	<i>Murdannia keisak</i>						
203		ノハカタカラクサ	<i>Tradescantia flumiensis</i>						総合・外来
204	イネ科	カモジグサ	<i>Agropyron tsukushiense var. transiens</i>						
205		ハナヌカススキ	<i>Aira elegans</i>						外来
206		メリケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i>						総合・外来
207		ジュズダマ	<i>Coix lacrymajobi</i>						
208		ギョウギシバ	<i>Cynodon dactylon</i>						
209		メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>						
210		イヌビエ	<i>Echinochloa crusgalli</i>						
211		ケイヌビエ	<i>Echinochloa crusgalli var. echinata</i>						
212		オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>						
213		カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>						
214		ニワホコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>						
215		コスズメガヤ	<i>Eragrostis poaeoides</i>						外来
216		オニウシノケグサ	<i>Festuca arundinacea</i>						産業・外来
217		チガヤ	<i>Imperata cylindrica var. koenigii</i>						
218		ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>						
219		ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>						
220		キシウスズメノヒエ	<i>Paspalum distichum</i>						総合・外来
221		タチスズメノヒエ	<i>Paspalum urvillei</i>						総合・外来
222		チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides f. purpurascens</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26年度版)」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、項目「植栽」として表記した。

備考3) イヌカタヒバは、沖縄に自生するものは環境省RDBのリストに該当するが、その他の地域では外来種(逸出)として扱われているため、項目「植栽」として表記した。

備考4) 確認種のうち、ヒノキ・ネズ・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。

【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 10/11

No.	科名	和名	学名	重要種				外来種	植栽
				文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RDB	福岡県 RDB		
223	イネ科	クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i>						
224		オオアワガエリ	<i>Phleum pratense</i>					産業・外来	
225		メダケ	<i>Pleioblastus simonii</i>						
226		スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>						
227		アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>						
228		コツブキンエノコロ	<i>Setaria pallidifusca</i>						
229		エノコログサ	<i>Setaria viridis</i>						
230		カニツリグサ	<i>Trisetum bifidum</i>						
231		ナギナタガヤ	<i>Vulpia myuros</i>					産業・外来	
232		ヤシ科	フェニックス	<i>Phoenix sp.</i>					○
233	シュロ		<i>Trachycarpus fortunei</i>					総合	
234	サトイモ科	サトイモ	<i>Colocasia esculenta</i>						
235	ガマ科	ヒメガマ	<i>Typha angustifolia</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26年度版)」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、項目「植栽」として表記した。

備考3) イヌカタヒバは、沖縄に自生するものは環境省RDBのリストに該当するが、その他の地域では外来種(逸出)として扱われているため、項目「植栽」として表記した。

備考4) 確認種のうち、ヒノキ・ネズ・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。

【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 -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

■植物 11/11

No.	科名	和名	学名	重要種				外来種	植栽
				文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RDB	福岡県 RDB		
236	カヤツリグサ科	アオスゲ	<i>Carex leucochlora</i>						
237		ヤワラスゲ	<i>Carex transversa</i>						
238		ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius var. leirolepis</i>						
239		イヌクグ	<i>Cyperus cyperoides</i>						
240		タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>						
241		ヒナガヤツリ	<i>Cyperus flaccidus</i>						
242		コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>						
243		カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>						
244		ハマスゲ	<i>Cyperus rotundus</i>						
245		ミズガヤツリ	<i>Cyperus serotinus</i>						
246		テンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i>						
247		ヒデリコ	<i>Fimbristylis miliacea</i>						
248		ラン科	ネジバナ	<i>Spiranthes sinensis var. amoena</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26年度版)」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、項目「植栽」として表記した。

備考3) イヌカタヒバは、沖縄に自生するものは環境省RDBのリストに該当するが、その他の地域では外来種(逸出)として扱われているため、項目「植栽」として表記した。

備考4) 確認種のうち、ヒノキ・ネズ・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。

【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