

アイランドシティはばたき公園で確認された鳥類一覧

| No. | 目 | 科名 | 種名 | 重要な種 | | 令和元年度 | | | | | | | | | | 令和2年度 | | | | | | | | | | |
|-----|--------|------|---------|---------------|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-------|----|----|-----|
| | | | | 環境省 レッドリスト | 福岡県 レッドデータ | 4月 | 5月 | 9月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | 4月 | 5月 | 9月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | | | |
| 52 | タカ | ミスゴ | ミスゴ | NT | | 3 | | | 4 | | 2 | | | | 9 | 2 | 2 | | | 1 | 1 | | | | 6 | |
| 53 | | タカ | トビ | | | | | | | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | 4 | |
| 54 | | | ハイタカ | | NT | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | 0 |
| 55 | ブッポウソウ | カワセミ | カワセミ | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | 0 | |
| 56 | ハヤブサ | ハヤブサ | チョウゲンボウ | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | |
| 57 | | | ハヤブサ | | VU | VU | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| 58 | スズメ | モズ | モズ | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| 59 | | カラス | ハシボソガラス | | | 2 | | 1 | | 1 | | | | | 4 | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| 60 | | | ハシブトガラス | | | | | 6 | | 4 | | | | | 10 | 2 | | | | | | | | | | 2 |
| 61 | | | ヒバリ | | | 2 | 1 | | 5 | | 16 | | 12 | | 36 | 18 | 13 | 18 | 30 | 23 | 18 | 23 | 18 | 23 | 18 | 161 |
| 62 | | | ツバメ | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 5 | 6 | | | | | | | | | 11 |
| 63 | | | ツバメ | コシアカツバメ | | NT | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | 0 |
| 64 | | | | イワツバメ | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | 0 |
| 65 | | | ヨシキリ | オオヨシキリ | | NT | | | | | | | | | | 0 | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 66 | | | セッカ | セッカ | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | 6 | 2 | 3 | | | | 1 | 15 |
| 67 | | | ムクドリ | ムクドリ | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | 0 |
| 68 | | | | シロハラ | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 69 | | | | ツグミ | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1 | 2 | | 2 | 5 |
| 70 | | | | ジョウビタキ | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1 | 1 | | | 2 |
| 71 | | | | ノビタキ | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | 0 |
| 72 | | | | イソヒヨドリ | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | 0 |
| 73 | | | | エゾビタキ | | | | | | | | | | | | 0 | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 74 | | | スズメ | スズメ | | | | 200 | 30 | | | | | | | 230 | | | 58 | | | | | | | 58 |
| 75 | | | | ツメナガセキレイ | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | 0 |
| 76 | | | | キセキレイ | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 0 |
| 77 | | | セキレイ | ハクセキレイ | | | | 2 | | 1 | | | | | | 3 | | 3 | | 2 | | | 2 | | | 7 |
| 78 | | | ビンズイ | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | 0 | |
| 79 | | | タヒバリ | | | | 2 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 0 | |
| 80 | | アトリ | カワラヒワ | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 30 | | | | | 30 | 60 | |
| 81 | | ホオジロ | ホオジロ | | | | | | | | | | | | 0 | | 4 | 3 | | 10 | 4 | 16 | 16 | 17 | 53 | |
| 82 | | | オオジュリン | | | | | | | | | | | | 4 | | | | 8 | 6 | | | 5 | 19 | | |
| 77種 | | | | 種数(種) | | 12 | 14 | 6 | 11 | 12 | 13 | 8 | 12 | 31 | 17 | 15 | 13 | 13 | 13 | 14 | 13 | 17 | 17 | 40 | | |
| | | | | 個体数(羽) | | 42 | 44 | 212 | 268 | 228 | 109 | 65 | 241 | 1,209 | 137 | 47 | 118 | 289 | 363 | 71 | 146 | 156 | 1,327 | | | |
| | | | | | | 18種 | 16種 | 17種 | 25種 | 19種 | 23種 | 31種 | 40種 | | | | | | | | | | | | | |

※目名、科名、和名、亜種名、種の掲載順は『日本産鳥類目録改訂第7版』に準拠した

※1 水色は環境省レッドリスト及び福岡県レッドデータに掲載された重要な種

※2 3、4、5月は春の渡り、 6月は繁殖期、
 8、9、11月は秋の渡り、 12、1、2月は越冬期

アイランドシティはばたき公園で確認された鳥類一覧

| No. | 目 | 科名 | 種名 | 重要な種 | | 令和3年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|----------|---------------|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----|-----|----|-----|----|----|
| | | | | 環境省 レッドリスト | 福岡県 レッドデータ | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | 8月 | | | | 9月 | | | | 10月 | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | | | |
| | | | | | | 第1回 | 第2回 | 第3回 | 第4回 | 第1回 | 第2回 | 第3回 | 第4回 | | 第1回 | 第2回 | 第3回 | 第4回 | 第1回 | 第2回 | 第1回 | 第2回 | | | | | | | | | | | |
| 52 | タカ | ミサゴ | ミサゴ | NT | | | 2 | | 2 | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 26 | | | | |
| 53 | | タカ | トビ | | | 2 | 1 | 2 | 2 | | | | | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 5 | 3 | 6 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 51 | | | | | |
| 54 | | | ハイタカ | ハイタカ | NT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 55 | ブッポウソウ | カワセミ | カワセミ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 56 | ハヤブサ | ハヤブサ | チョウゲンボウ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | | |
| 57 | | ハヤブサ | ハヤブサ | VU | VU | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 13 | | | | |
| 58 | スズメ | モズ | モズ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | | |
| 59 | | カラス | ハシボソガラス | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 37 | | |
| 60 | | | ハシブトガラス | | | 2 | 4 | 8 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 3 | 2 | 6 | 8 | 6 | 8 | 8 | 8 | 2 | 4 | 6 | 6 | 90 | | | | |
| 61 | | ヒバリ | ヒバリ | | | 14 | 18 | 20 | 20 | 16 | 16 | 10 | 12 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 12 | 15 | 12 | 10 | 6 | 8 | 10 | 14 | 18 | 18 | 269 | | | | |
| 62 | | ツバメ | ツバメ | | | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 12 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 4 | 4 | | 6 | | | | | | | | 6 | 118 | | | | |
| 63 | | ツバメ | コシアカツバメ | | NT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 64 | | | イワツバメ | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 65 | | ヨシキリ | オオヨシキリ | | NT | | | | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 8 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | |
| 66 | | セッカ | セッカ | | | | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 70 | | | |
| 67 | | ムクドリ | ムクドリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| 68 | | ヒタキ | シロハラ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| 69 | | | ツグミ | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | |
| 70 | | | ジョウビタキ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 2 | 4 | 5 | 16 |
| 71 | | | ノビタキ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| 72 | | | イソヒヨドリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | |
| 73 | | | エゾビタキ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| 74 | | | スズメ | スズメ | | | | 10 | 6 | 12 | 14 | 12 | 16 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | 190 | | |
| 75 | | | ツメナガセキレイ | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 76 | セキレイ | | キセキレイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| 77 | | | ハクセキレイ | | | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 33 | |
| 78 | | ピンズイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 79 | | タヒバリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 80 | アトリ | カワラヒワ | | | 2 | | | 2 | 2 | | | | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | 6 | 6 | | 25 | | | |
| 81 | ホオジロ | ホオジロ | | | 6 | 5 | 12 | 10 | 8 | 6 | 4 | 6 | 6 | | | 2 | 2 | | | | | | | | | 2 | 3 | 3 | 4 | 8 | 10 | 99 | |
| 82 | | オオジュリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | | | |
| 77種 | | | | 種数(種) | 23 | 26 | 25 | 32 | 20 | 18 | 22 | 15 | 18 | 15 | 19 | 16 | 14 | 24 | 21 | 19 | 25 | 31 | 17 | 27 | 25 | 28 | 66 | | | | | | |
| | | | | 個体数(羽) | 144 | 192 | 194 | 145 | 111 | 103 | 96 | 77 | 88 | 52 | 50 | 47 | 40 | 96 | 167 | 136 | 123 | 156 | 58 | 212 | 144 | 230 | 2,661 | | | | | | |
| | | | | | 51種 | | | | | | 18種 | 46種 | | | | 29種 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 66種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※目名、科名、和名、亜種名、種の掲載順は『日本産鳥類目録改訂第7版』に準拠した

※1 水色は環境省レッドリスト及び福岡県レッドデータに掲載された重要な種

※2 3、4、5月は春の渡り、 6月は繁殖期、

 8、9、11月は秋の渡り、 12、1、2月は越冬期

はばたき公園で確認された水生昆虫類一覧

| No. | 目 | 科 | 属・種 | 重要な種 | | 注意を要する種 | | 令和元年度 | | | 令和2年度 | | | | 令和3年度 | | | | 令和4年度 | | | | | | | |
|-----|----------|----------|-----------|-----------------|-----|---------|-----|-------|------|---|-------|------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|---|------|------|-------|------|---|---|
| | | | | 環境省 | 福岡県 | 環境省 | 福岡県 | R1.7 | R2.2 | | R2.5 | R2.7 | R2.10 | R3.1 | | R3.4 | R3.7 | R3.10 | R4.1 | | R4.4 | R4.7 | R4.10 | R5.1 | | |
| 1 | ハリヒモムシ | マミズヒモムシ | ミミズヒモムシ属 | | | | | | | 0 | | | | ○ | 1 | | | | | 0 | | | | | 0 | |
| 2 | 汎有肺目 | モノアラガイ | ヒメモノアラガイ | | | | | ○ | ○ | 2 | | | ○ | | 3 | ○ | | | | 1 | | | | | 0 | |
| 3 | | | モノアラガイ科 | | | | | | | 0 | | ● | | ● | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | |
| 4 | | | サカマキガイ | サカマキガイ | | | | 要注意 | ○ | ○ | 2 | | ○ | ○ | ○ | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | 4 | ○ | ○ | | | 2 |
| 5 | ナガミミズ | | ナガミミズ目 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | ○ | | | | 1 | | | | | 0 | |
| 6 | イトミミズ | ミズミミズ | ウチワミミズ属 | | | | | ○ | ○ | 2 | | | ○ | ○ | 3 | | | | | 0 | | | | | 0 | |
| 7 | | | トガリミズミミズ属 | | | | | | | 1 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | |
| 8 | | | ミズミミズ亜科 | | | | | | | | 0 | ○ | ● | ● | ● | 1 | ○ | ○ | ○ | | 3 | ○ | ○ | | | 2 |
| 9 | | | イトミミズ亜科 | | | | | | | | 0 | ○ | ○ | ○ | ○ | 4 | | ○ | ○ | | 2 | ○ | ○ | | | 2 |
| 10 | | ミズミミズ科 | | | | | | ● | ● | 0 | | | | | 0 | | | | ○ | 1 | | | | | 0 | |
| 11 | 物蛭目 | ヒラタビル | ヌマビル | | | | | ○ | ○ | 2 | | ○ | ○ | ○ | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | 4 | ○ | ○ | | | 2 | |
| 12 | | | ヒラタビル科 | | | | | | | 0 | | ● | ● | ● | 0 | | ● | | ● | 0 | ● | ● | | | 0 | |
| 13 | 物無蛭目 | ナガレビル | ナガレビル科 | | | | | | | 0 | | ○ | ○ | ○ | 3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 4 | ○ | ○ | | | 2 | |
| 14 | ダニ | | ダニ目 | | | | | | | 0 | | | | | 1 | | | | | 0 | | | | | 0 | |
| 15 | ワラジムシ | ミズムシ | ミズムシ科 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | ○ | | | | 1 | ○ | | | | 1 | |
| 16 | カゲロウ | コカゲロウ | フタバカゲロウ属 | | | | | ○ | ○ | 2 | | | ○ | ○ | 2 | | ○ | ○ | ○ | 3 | | | ○ | | 1 | |
| 17 | トンボ | アオイトトンボ | アオイトトンボ | | | | | | | 0 | | ○ | | | 1 | ○ | | | | 1 | | | | | 0 | |
| 18 | | | アオイトトンボ属 | | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | ○ | | | 1 | | | | | 0 |
| 19 | | | オツネトンボ | | | | | | | | 0 | | | ○ | | 1 | | | | | 0 | | | | | 0 |
| 20 | | | イトトンボ | アオモンイトトンボ属 | | | | | ○ | | 1 | | ○ | ○ | ○ | 4 | | ○ | ○ | ○ | 3 | ○ | ○ | | | 2 |
| 21 | | | | クロイトトンボ属 | | | | | ○ | ○ | 2 | | ○ | | ○ | 2 | | | | | 0 | | | | | 0 |
| 22 | | | ヤンマ | クロスジギンヤンマ | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | ○ | | | 1 | | | | | 0 |
| 23 | | | | ギンヤンマ | | | | | ○ | | 1 | | | ○ | ○ | 2 | | ○ | ○ | ○ | 3 | ○ | | | | 1 |
| 24 | | | | ギンヤンマ属 | | | | | ● | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 |
| 25 | | | | ヤンマ科 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | ● | | 0 | | | | | 0 |
| 26 | | | トンボ | ショウジョウトンボ | | | | | ○ | ○ | 2 | | ○ | ○ | ○ | 3 | ○ | | | | 1 | ○ | ○ | | | 2 |
| 27 | | | シオカラトンボ | | | | | ○ | ○ | 2 | | ○ | ○ | ○ | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | 4 | | | ○ | | 1 | |
| 28 | | | アカネ属 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | ○ | | | | 1 | | | | | 0 | |
| 29 | | | トンボ科 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | ● | ● | ● | 0 | ● | | | | 0 | |
| 30 | カメムシ | アメンボ | アメンボ | | | | | | | 0 | | | ○ | | 1 | ○ | ○ | | | 2 | ○ | ○ | | | 2 | |
| 31 | | | ヒメアメンボ | | | | | | | | 0 | | ○ | | | 1 | ○ | ○ | | | 2 | ○ | | | 1 | |
| 32 | | | ハネナシアメンボ | | | | | | | | 0 | | | ○ | | 1 | | | | | 0 | | | | 0 | |
| 33 | | | コセアカアメンボ | | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | ○ | | | 1 | | | | 0 | |
| 34 | | | | アメンボ科 | | | | | ○ | | 1 | | | ● | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | |
| 35 | | | ミズカメムシ | ミズカメムシ | | | | | | | 0 | | | ○ | | 1 | | | ○ | | 1 | | | ○ | | 1 |
| 36 | | | | ミズカメムシ属 | | | | | | | 0 | | | | ○ | 1 | | | ○ | | 1 | | | | | 0 |
| 37 | | | カタビロアメンボ | ケシカタビロアメンボ | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | ○ | | | 1 |
| 38 | | | | ホルパートケシカタビロアメンボ | | | | | | | 0 | | | ○ | | 1 | | ○ | | | 1 | | ○ | | | 1 |
| 39 | | | | マダラケシカタビロアメンボ | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | ○ | | | 1 | | | | | 0 |
| 40 | | | カタビロアメンボ科 | | | | | | | 0 | | | | ○ | 1 | ○ | ● | ○ | | 2 | | | ○ | | 1 | |
| 41 | | ミズギワカメムシ | コミズギワカメムシ | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | ○ | | 1 | | | | | 0 | |
| 42 | ミズムシ (昆) | クロチビミズムシ | | | | | | ○ | | 1 | | | ○ | ○ | 3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 4 | ○ | ○ | | | 2 | |
| 43 | | | チビミズムシ属 | | | | | | | ○ | 1 | | ● | ● | ● | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | |
| 44 | | | オモナガコミズムシ | | | | | VU | ○ | ○ | 2 | | ○ | ○ | ○ | 4 | ○ | ○ | ○ | | 3 | | ○ | | 1 | |
| 45 | | | アサヒナコミズムシ | | | | | | | | 0 | | | | ○ | 1 | | | | | 0 | | | | | 0 |
| 46 | | | コミズムシ属 | | | | | | ● | ● | 0 | | ● | ● | ● | ● | 0 | ● | | ● | ○ | 1 | ○ | | | 1 |
| 47 | | | ミズムシ科 (昆) | | | | | | | | 0 | | ● | ● | ● | ● | 0 | | | | 0 | | | | | 0 |
| 48 | コオイムシ | コオイムシ | | | | | | NT | NT | | | | ○ | ○ | 2 | ○ | ○ | | | 2 | ○ | ○ | | | 2 | |
| 49 | | | コオイムシ属 | | | | | | | | 0 | | | | | 0 | ● | ● | | | 0 | ● | ● | | 0 | |
| 50 | タイコウチ | ヒメミズカマキリ | | | | | | | | 0 | | | ○ | | 1 | | | | | 0 | | | | | 0 | |
| 51 | | | ミズカマキリ属 | | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | ○ | | | 1 | | | | 0 | |
| 52 | マツモムシ | チビコマツモムシ | | | | | | | | 0 | | | ○ | ○ | 2 | | | | | 0 | | | | | 0 | |
| 53 | | | コマツモムシ | | | | | | ○ | ○ | 2 | | ○ | ○ | ○ | 4 | | | ○ | ○ | 3 | ○ | ○ | | 2 | |
| 54 | | | コマツモムシ属 | | | | | | | | 0 | | | ● | ● | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | |
| 55 | マルミズムシ | マルミズムシ | | | | | | | ○ | 1 | | ○ | ○ | ○ | 4 | ○ | ○ | ○ | | 3 | ○ | ○ | | | 2 | |
| 56 | | | マルミズムシ属 | | | | | | ○ | | 1 | | | ● | ● | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | |

はばたき公園で確認された水生昆虫類一覧

| No. | 目 | 科 | 属・種 | 重要な種 | | 注意を要する種 | | 令和元年度 | | | 令和2年度 | | | | 令和3年度 | | | | 令和4年度 | | | | | | |
|-----|---------|----------------|----------------|------|-----|---------|-----|-------|------|---|-------|------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|---|------|------|-------|------|---|
| | | | | 環境省 | 福岡県 | 環境省 | 福岡県 | R1.7 | R2.2 | | R2.5 | R2.7 | R2.10 | R3.1 | | R3.4 | R3.7 | R3.10 | R4.1 | | R4.4 | R4.7 | R4.10 | R5.1 | |
| 57 | トビケラ | ヒメトビケラ | ヒメトビケラ属 | | | | | | ○ | 1 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 |
| 58 | チョウ | ツトガ | イネミズメイガ属 | | | | | | | 0 | | | ○ | | 1 | | | | | 0 | | | | | 0 |
| 59 | | | マダラミズメイガ属 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 2 | | | ○ | | 1 |
| 60 | ハエ | ヒメガガンボ | ヒメガガンボ科 | | | | | | ○ | 1 | | | ○ | | 1 | | | ○ | | 1 | | | | | 0 |
| 61 | | チョウバエ | チョウバエ科 | | | | | | | 0 | | | ○ | ○ | 2 | | | | | 0 | | | | | 0 |
| 62 | | ヌカカ | ヌカカ科 | | | | | ○ | ○ | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | 4 | | | ○ | ○ | 2 | ○ | | | | 1 |
| 63 | | ユスリカ | ダングラヒメユスリカ属 | | | | | ○ | ○ | 2 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 |
| 64 | | | ユスリカ属 | | | | | ○ | ○ | 2 | ○ | | ○ | ○ | 3 | ○ | ○ | ○ | ○ | 4 | ○ | ○ | | | 2 |
| 65 | | | ツヤユスリカ属 | | | | | | ○ | 1 | ○ | | ○ | | 2 | | | | | 0 | | | | | 0 |
| 66 | | | ムナトゲエリユスリカ属 | | | | | | ○ | 1 | | | | | 0 | | | ○ | | 1 | | | | | 0 |
| 67 | | | モンヌマユスリカ属 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 |
| 68 | | | ミナミユスリカ | | | | | | | 0 | | | ○ | | 1 | | | | ○ | 1 | | | | | 0 |
| 69 | | | ミナミユスリカ属 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 |
| 70 | | | ニセヒゲユスリカ属 | | | | | | ○ | 1 | | | ○ | ○ | 2 | | | | ○ | 1 | ○ | | | | 1 |
| 71 | | | ハモンユスリカ属 | | | | | ○ | ○ | 2 | ○ | | ○ | ○ | 3 | | | ○ | ○ | 3 | | ○ | | | 1 |
| 72 | | | カユスリカ属 | | | | | ○ | ○ | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | 3 | | | | | 0 | ○ | | | | 1 |
| 73 | | | アカムシユスリカ | | | | | | ○ | 1 | ○ | | ○ | | 2 | | | | ○ | 1 | | | | | 0 |
| 74 | | | ヒメエリユスリカ属 | | | | | | | 0 | ○ | ○ | | | 2 | | | | | 0 | | | | | 0 |
| 75 | | | ナガレユスリカ属 | | | | | | | 0 | ○ | | | | 1 | | | | ○ | 1 | | | | | 0 |
| 76 | | | アシマダラユスリカ属 | | | | | | | 0 | | | | ○ | 1 | | | | | 0 | | | | | 0 |
| 77 | | | カスリモンユスリカ属 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | ○ | | 1 | ○ | ○ | | | 2 |
| 78 | | | ヒゲユスリカ属 | | | | | ○ | ○ | 2 | ○ | ○ | ○ | | 3 | | | | ● | 0 | | | | | 0 |
| 79 | | | エリユスリカ亜科 | | | | | | | 0 | ● | | | ● | 0 | ○ | | | ● | 1 | ○ | | | | 1 |
| 80 | | | モンユスリカ亜科 | | | | | | | 0 | ● | ● | | | 0 | ● | ● | ○ | | 1 | ● | | | | 0 |
| 81 | | | ユスリカ亜科 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 |
| 82 | | | ユスリカ科 | | | | | ● | ● | 0 | ● | ● | ● | ● | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 |
| 83 | カ | ナミカ属 | ナミカ属 | | | | | ○ | | 1 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 |
| 84 | | ナミカ亜科 | ナミカ亜科 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | ○ | | 1 | | | | | 0 |
| 85 | | カ科 | カ科 | | | | | | | 0 | | | ○ | ○ | 2 | ○ | | | | 1 | | | | | 0 |
| 86 | ミズアブ | Odontomyia sp. | Odontomyia sp. | | | | | | | 0 | | | | | 2 | | | | | 0 | | | | | 0 |
| 87 | | ミズアブ科 | ミズアブ科 | | | | | ○ | | 1 | | | | | 0 | | | | ○ | 1 | | | | | 0 |
| 88 | アブ | アブ科 | アブ科 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | ○ | 1 | | | | | 0 |
| 89 | アシナガバエ | アシナガバエ科 | アシナガバエ科 | | | | | | | 0 | ○ | | | | 1 | | | ○ | ○ | 2 | ○ | | | | 1 |
| 90 | ハナアブ | ハナアブ科 | ハナアブ科 | | | | | ○ | | 1 | | | | | 0 | | | | | 0 | ○ | | | | 1 |
| 91 | ミギワバエ | ミギワバエ科 | ミギワバエ科 | | | | | | | 0 | | | ○ | ○ | 2 | | | | | 0 | | | | | 0 |
| 92 | ニセミギワバエ | ニセミギワバエ科 | ニセミギワバエ科 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | ○ | | | | 1 |
| 93 | ヤチバエ | ヤチバエ科 | ヤチバエ科 | | | | | ○ | ○ | 2 | | | | | 0 | | | | | 0 | ○ | | | | 1 |
| 94 | イエバエ | イエバエ科 | イエバエ科 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | ○ | | 1 |
| 95 | コウチュウ | ゲンゴロウ | チャイロチビゲンゴロウ | | | | | ○ | ○ | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | 4 | ○ | ○ | | | 2 | | | ○ | | 1 |
| 96 | | | ホソセスジゲンゴロウ | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | ○ | | 1 |
| 97 | | | コガタノゲンゴロウ | VU | VU | | | ○ | | 1 | | | ○ | ○ | 2 | | | ○ | ○ | 2 | | | ○ | | 1 |
| 98 | | | ハイイロゲンゴロウ | | | | | ○ | | 1 | ○ | ○ | ○ | | 3 | ○ | ○ | ○ | | 3 | | | ○ | | 1 |
| 99 | | | ウスイロシマゲンゴロウ | | NT | | | | | 0 | | | | ○ | 1 | | | ○ | | 1 | | | | | 0 |
| 100 | | | シマゲンゴロウ属 | | | | | | | 0 | | | ● | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 |
| 101 | | | チビゲンゴロウ | | | | | | | 0 | ○ | ○ | | ○ | 3 | | | ○ | | 1 | ○ | ○ | | | 2 |
| 102 | | | コマルケンゲンゴロウ | NT | NT | | | | | 0 | | | ○ | | 1 | | | | ○ | 1 | | | | | 0 |
| 103 | | | ケンゲンゴロウ亜科 | | | | | | | 0 | ● | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 |
| 104 | | | ヒメゲンゴロウ | | | | | | | 0 | | | | | 0 | ○ | ○ | | | 2 | | | | | 0 |
| 105 | | | ゲンゴロウ科 | | | | | | ● | 0 | | | | | 0 | | | | ○ | 1 | | | | | 0 |
| 106 | | コツゲンゴロウ | コツゲンゴロウ | | | | | | | 0 | | | ○ | ○ | 3 | ○ | ○ | ○ | | 3 | ○ | ○ | | | 2 |
| 107 | | | コツゲンゴロウ科 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | ● | ● | ● | ○ | 1 | | | | | 0 |
| 108 | | ガムシ | トゲトゲバゴマフガムシ | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | ○ | | 1 |
| 109 | | | ゴマフガムシ属 | | | | | ○ | ○ | 2 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | ● | | 0 |
| 110 | | | セマルガムシ | | | | | | | 0 | | | | ○ | 1 | ○ | | | | 1 | | | | | 0 |
| 111 | | | キベリヒラタガムシ | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | ○ | | 1 | | | | | 0 |
| 112 | | | キイロヒラタガムシ | | | | | | | 0 | ○ | ○ | ○ | | 3 | ○ | ○ | ○ | | 3 | ○ | ○ | | | 2 |

はばたき公園で確認された水生昆虫類一覧

| No. | 目 | 科 | 属・種 | 重要な種 | | 注意を要する種 | | 令和元年度 | | | 令和2年度 | | | | 令和3年度 | | | | 令和4年度 | | | | | | |
|-----|---|---------|-----------|------|-----|---------|-----|-------|------|----|-------|------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|----|------|------|-------|------|----|
| | | | | 環境省 | 福岡県 | 環境省 | 福岡県 | R1.7 | R2.2 | | R2.5 | R2.7 | R2.10 | R3.1 | | R3.4 | R3.7 | R3.10 | R4.1 | | R4.4 | R4.7 | R4.10 | R5.1 | |
| 113 | | | ヒラタガムシ属 | | | | | ○ | | 1 | | ● | ● | | 0 | | | | 0 | | | | | 0 | |
| 114 | | | ルイスヒラタガムシ | | | | | | | 0 | ○ | ○ | ○ | ○ | 4 | | ○ | ○ | ○ | 3 | ○ | ○ | | | 2 |
| 115 | | | スジヒラタガムシ | NT | | | | | | 0 | | | | | 0 | | ○ | | 1 | | | | | 0 | |
| 116 | | | スジヒラタガムシ属 | | | | | | | 0 | | | ● | | 0 | | | | 0 | | | | | 0 | |
| 117 | | | コガムシ | DD | VU | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | ○ | | | 1 | |
| 118 | | | チビマルガムシ | | DD | | | | | 0 | | ○ | ○ | | 2 | ○ | ○ | ○ | 3 | ○ | ○ | | | 2 | |
| 119 | | | マメガムシ | | | | | | | 0 | | ○ | | | 1 | | ○ | | 1 | ○ | ○ | | | 2 | |
| 120 | | | ヒメガムシ | | | | | | | 0 | ○ | ○ | ○ | ○ | 4 | ○ | ○ | | 2 | ○ | ○ | | | 2 | |
| 121 | | | ガムシ科 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | ● | 0 | | | | | 0 | |
| 122 | | イネゾウムシ科 | イネミズゾウムシ | | | | 要対策 | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | ○ | | | | 1 | |
| 計 | | | | 5種 | 8種 | 0種 | 2種 | 30種 | 28種 | 39 | 30種 | 39種 | 43種 | 29種 | 64 | 29種 | 45種 | 29種 | 23種 | 70 | 36種 | 35種 | 0種 | 0種 | 50 |

※河川水辺の国勢調査のための生物リスト（令和3年度）

※その他任意調査でコガムシ（環境省レッドリストDD、福岡県レッドデータVU）が確認されている

アイランドシティはばたき公園で確認された植物一覧

| No. | 科名 | 種名 | 在来種 | 重要な種 ^{※1} | | 外来種 | 侵略的外来種 ^{※2} | | 令和2年度 | | 令和3年度 | | 令和4年度 | |
|-----|--------|--------------|-----|--------------------|-----|-----|----------------------|-------------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| | | | | 環境省 | 福岡県 | | 環境省 ^{※3} | 福岡県 ^{※4} | 2020.7 | 2020.10 | 2021.7 | 2021.10 | 2022.7 | 2022.10 |
| 1 | トクサ | イヌドクサ | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 2 | クスノキ | クスノキ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3 | サトイモ | ウキサ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4 | | ササバモ | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 5 | ヒルムシロ | ツツイトモ | ○ | VU | CR | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 6 | | ツツミズヒキモ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 7 | アヤメ | オオニワゼキショウ | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 8 | | ガマ | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 9 | ガマ | ヒメガマ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 10 | | コガマ | ○ | | VU | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 11 | | コウキヤガラ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 12 | | アイダクグ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 13 | | ヒメクグ | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 14 | | クグヤツリ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 15 | | タマガヤツリ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 16 | | ホソミンギヤツリ | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 17 | | メリケンガヤツリ | | | | ○ | ○ | 重点 | 要対策 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 18 | | コメガヤツリ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 19 | カヤツリグサ | カヤツリグサ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 20 | | イガヤツリ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 21 | | アゼガヤツリ | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 22 | | ハマスゲ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 23 | | シオカゼテンツキ | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 24 | | クグテンツキ | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 25 | | テンツキ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 26 | | イソヤマテンツキ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 27 | | カンガレイ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 28 | | フタイ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 29 | | コヌカグサ | | | | ○ | ○ | 産業 | 要対策 | | | | | ○ |
| 30 | | ナンカイスカボ | | | | ○ | | | | | | | | ○ |
| 31 | | ハナスカススキ | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | | ○ |
| 32 | | ヒメコバンソウ | | | | ○ | | | | | | | | ○ |
| 33 | | スズメノチャヒキ | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | | ○ |
| 34 | | ネズミムギ | | | | ○ | ○ | 産業 | 要対策 | | | | | ○ |
| 35 | | ボウムギ | | | | ○ | ○ | 産業 | 要対策 | | | ○ | ○ | |
| 36 | | フトボメリケンカルカヤ | | | | ○ | | | 要注意 | ○ | ○ | | | |
| 37 | | ギョウギシバ | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 38 | | メヒシバ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 39 | | ニセアゼガヤ | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40 | | シナダレスズメガヤ | | | | ○ | ○ | 重点 | 要対策 | | | | | ○ |
| 41 | | イヌビエ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 42 | | ナギナタガヤ | | | | ○ | ○ | 産業 | 要注意 | | | | | ○ |
| 43 | | ニワホコリ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | | | |
| 44 | イネ | オヒシバ | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 45 | | チガヤ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 46 | | ススキ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 47 | | オオクサキビ | | | | ○ | ○ | その他 | 要対策 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 48 | | シマスズメノヒエ | | | | ○ | ○ | その他 | 要対策 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 49 | | キシウスズメノヒエ | | | | ○ | ○ | その他 | 要対策 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50 | | チクゴスズメノヒエ | | | | ○ | ○ | 重点 | 要対策 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 51 | | ダチスズメノヒエ | | | | ○ | ○ | その他 | 要対策 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 52 | | ヨシ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 53 | | ヒエガエリ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 54 | | アキノエノコログサ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 55 | | コツブキンエノコロ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 56 | | キンエノコロ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 57 | | ムラサキエノコロ | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 58 | | ハマエノコロ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 59 | | セイバンモロコシ | | | | ○ | ○ | その他 | 要対策 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 60 | | エノコログサ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 61 | | ヒレタゴボウ | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 62 | アカバナ | マツヨイグサ | | | | ○ | ○ | 重点 | 要対策 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 63 | | コマツヨイグサ | | | | ○ | ○ | 重点 | 要対策 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 64 | | アレチマツヨイグサ | | | | ○ | ○ | 重点 | 要対策 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 65 | アオイ | イチビ | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | | |
| 66 | リンドウ | ハナハマセンブリ | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | | ○ |
| 67 | | マルバヤハズソウ | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 68 | | ヤハズソウ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 69 | | メドハギ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 70 | | コメツブウマゴヤシ | | | | ○ | | | | | | | | ○ |
| 71 | | コシナガワハギ | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 72 | | シロバナシナガワハギ | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 73 | マメ | クズ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 74 | | ダチオランダゲンゲ | | | | ○ | | | | ○ | ○ | | | |
| 75 | | クスダマツメクサ | | | | ○ | | | | | | | | ○ |
| 76 | | シロツメクサ | | | | ○ | | | | | | | | ○ |
| 77 | | ヤハズエンドウ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 78 | | ヤエナリ (リョクトウ) | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 79 | | ネムノキ | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 80 | バラ | オキジムシロ | | | | ○ | | | | ○ | ○ | | | |
| 81 | | サクラの一種 | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 82 | グミ | アキグミ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 83 | アサ | エノキ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 84 | | オオニシキソウ | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 85 | トウダイグサ | コニシキソウ | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 86 | | ナンキンハゼ | | | | ○ | ○ | その他 | 要対策 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 87 | | ホソバヒメミソハギ | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 88 | ミソハギ | ミソハギ | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 89 | | ヒシ属の一種 | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | | |

アイランドンティはばたき公園で確認された植物一覧

| No. | 科名 | 種名 | 在来種 | 重要な種 ^{※1} | | 外来種 | 侵略的外来種 ^{※2} | | 令和2年度 | | | 令和3年度 | | 令和4年度 | | |
|-----|---------|-------------|-----|--------------------|-----|-----|----------------------|-------------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|---|---------|
| | | | | 環境省 | 福岡県 | | 環境省 ^{※3} | 福岡県 ^{※4} | 2020.7 | 2020.10 | 2021.7 | 2021.10 | 2022.7 | 2022.10 | | |
| 90 | アオギリ | ノジアオイ | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 91 | アブラナ | マメグンバイナズナ | | | | ○ | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 92 | ミカン | カラスザンショウ | ○ | | | | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 93 | | オオイスダダ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 94 | | ウラジロサナエタデ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 95 | | アキノミチヤナギ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 96 | タデ | アレチギンギシ | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 97 | | ナガバギンギシ | | | | ○ | ○ | その他 | 要対策 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 98 | | コギンギシ | ○ | VU | VU | | | | | | | | ○ | ○ | | ○ |
| 99 | ナデシコ | マンテマ | | | | ○ | ○ | その他 | 要対策 | | | | | | | ○ |
| 100 | | ウシオハナツメクサ | | | | ○ | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | |
| 101 | | イソホウキギ | ○ | | VU | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 102 | | アカザ | | | | ○ | | | | ○ | | ○ | ○ | | | |
| 103 | | シロザ | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 104 | ヒユ | ヒロハヒメハマアカザ | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 105 | | ウラジロアカザ | | | | ○ | ○ | その他 | 要対策 | | | | | | | ○ |
| 106 | | アリタソウ | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | | | | ○ |
| 107 | | ケアリタソウ | | | | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 108 | ミズキ | クマノミズキ | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 109 | サクラソウ | アカバナリハコベ | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 110 | キョウチクトウ | ガガイモ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 111 | | フウセントウワタ | | | | ○ | | | | | | | ○ | | ○ | ○ |
| 112 | ヒルガオ | イモネノホシアサガオ | | | | ○ | | | | ○ | | ○ | | | | |
| 113 | | ホシアサガオの一種 | | | | ○ | ○ | その他 | 要対策 | | | | | | | ○ |
| 114 | ナス | テリミノイヌホオズキ | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 115 | | イヌホオズキ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 116 | オオバコ | ツボミオオバコ | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 117 | | ヒメアメリカアゼナ | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 118 | アゼナ | タケトアゼナ | | | | ○ | ○ | その他 | 要対策 | | | | | | | ○ |
| 119 | | アメリカアゼナ | | | | ○ | ○ | その他 | 要対策 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 120 | | アゼナ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 121 | | アレチハナガサ | | | | ○ | ○ | その他 | 要対策 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 122 | クマツヅラ | ヒメクマツヅラ | | | | ○ | ○ | その他 | 要対策 | | | | | | | ○ |
| 123 | | ハマクマツヅラ | | | | ○ | ○ | その他 | 要対策 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 124 | | ヨモギ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 125 | | ホウキギク | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 126 | | アメリカセンダングサ | | | | ○ | ○ | その他 | 要対策 | | | | ○ | ○ | | ○ |
| 127 | | コセンダングサ | | | | ○ | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ |
| 128 | | アメリカカタカサブドウ | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 129 | | ヒメジョオン | | | | ○ | ○ | その他 | 要対策 | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ |
| 130 | | アレチノギク | | | | ○ | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ |
| 131 | | タカサブドウの一種 | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 132 | | ヒメムカンヨモギ | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 133 | キク | オオアレチノギク | | | | ○ | ○ | その他 | 要対策 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 134 | | ブタナ | | | | ○ | | | | ○ | | ○ | | | | |
| 135 | | アキノノゲシ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 136 | | ナルトサワギク | | | | ○ | ○ | 緊急 | 重点対策 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 137 | | セイタカアワダチソウ | | | | ○ | ○ | 重点 | 要対策 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 138 | | ハルシヤギク | | | | ○ | ○ | その他 | 要対策 | | | | ○ | ○ | | ○ |
| 139 | | オニノゲシ | | | | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 140 | | セイヨウタンポポ | | | | ○ | ○ | その他 | 要対策 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 141 | | ノゲシ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | ○ |
| 142 | | ヒロハホウキギク | | | | ○ | | | | ○ | | ○ | | ○ | | |
| 143 | | ホウキギク | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 144 | | オオオナモミ | | | | ○ | ○ | その他 | 要対策 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 145 | セリ | マツバゼリ | | | | ○ | | | | | | | ○ | ○ | | ○ |
| 合計 | | 29科107種 | 62種 | 2種 | 4種 | 78種 | 33種 | 25種 | 39種 | 72種 | 75種 | | 93種 | 75種 | | 100種 0種 |

※1 重要な種カテゴリー：絶滅 (EX)、野生絶滅 (EW)、絶滅危惧ⅠA類 (CR)、絶滅危惧ⅠB類 (EN)、絶滅危惧Ⅰ類 (CR+EN)、絶滅危惧Ⅱ類 (VU)、準絶滅危惧 (NT)、情報不足 (DD)、絶滅のおそれのある地域個体群 (LP)

※2 侵略的外来種：ここでは、「生態系被害防止外来種リスト (環境省)」または「福岡県侵略的外来種リスト2018 (福岡県)」の要注意外来種を除く掲載種をいう

※3 カテゴリー：緊急対策外来種 (緊急)、重点対策外来種 (重点)、その他の総合対策外来種 (その他)

※4 カテゴリー：重点対策外来種 (重点)、要対策外来種 (要対策)、要注意外来種 (要注意)