

千代田区生きものさがし2023春編の結果について

【集計期間】2023年4月20日～5月31日 【エリア】千代田区内全域

【参加方法】スマートフォンアプリ(Biome)、ハガキ

総投稿数・総種数・参加者数

千代田区生きものさがし2023春編は、2023年4月20日～5月31日の41日間行われました。412名の方にご参加いただき、投稿数4,733件、種数1,088種の生きもの情報が集まりました。

| ソース | 投稿数 | 種数 | ユーザー数 |
|-------|-------|-------|-------|
| Biome | 4,432 | 1,071 | 400 |
| ハガキ | 301 | 121 | 12 |
| 合計 | 4,733 | 1,088 | 412 |

※ 総投稿種数は「不明」も含む

※ 参加者は、集計期間中区内で1種でも投稿したユーザーを計上

※ ハガキの種数は、バイオームのデータベースと照合できなかった種は除外して集計

※ ハガキのユーザー数は1枚1ユーザーとして計上

(参考) 千代田区生きものさがし2022

【集計期間】2022年6月1日～10月31日 【エリア】千代田区内全域

【参加方法】ハガキ、ファクス、Eメール

投稿数：920件、参加者：219名 ※種数については、集計なし

分類別の投稿数と種数

| 分類群 | 投稿数 | | | 種数 | | |
|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|
| | Biome | ハガキ | 合算 | Biome | ハガキ | 合算 |
| 種子植物 | 2,976 | 260 | 3,236 | 647 | 106 | 659 |
| 昆虫・クモ | 618 | 33 | 651 | 263 | 8 | 264 |
| 鳥類 | 341 | 2 | 343 | 44 | 2 | 45 |
| その他植物 | 96 | 0 | 96 | 43 | 0 | 43 |
| は虫類 | 82 | 3 | 85 | 14 | 3 | 14 |
| 甲殻類 | 70 | 0 | 70 | 14 | 0 | 14 |
| 魚類 | 44 | 0 | 44 | 8 | 0 | 8 |
| 軟体動物 | 30 | 0 | 30 | 11 | 0 | 11 |
| その他動物 | 24 | 0 | 24 | 17 | 0 | 17 |
| 哺乳類 | 15 | 1 | 16 | 7 | 1 | 7 |
| 両生類 | 10 | 2 | 12 | 3 | 1 | 3 |

| | | | | | | |
|----|-----|---|-----|------|------|------|
| 不明 | 126 | 0 | 126 | 集計不可 | 集計不可 | 集計不可 |
|----|-----|---|-----|------|------|------|

※ 種数のカウントは、科レベル・目レベルでの投稿を除外

※ ハガキの種数は、バイオームのデータベースと照合できなかった種は除外して集計




種別投稿数 上位 10種

| 順位 | 種名, 分類 | 投稿数 | | | 代表写真 | 投稿者名 | コメント |
|----|--------------------|-------|-----|----|--|----------------|---|
| | | Biome | ハガキ | 合計 | | | |
| 1 | ドバト ハト目ハト科 | 82 | 0 | 82 |  | Metron | 原種のカワラバトが家畜化され、野生化したものをドバトと呼びます。街中で目にすることが多い種類です。 |
| 2 | バラ（栽培品種） バラ目バラ科 | 71 | 0 | 71 |  | mamoruNO DA | 枝の伸ばし方、花の色など様々な品種があります。土に含まれる成分によって花の色が変わります。 |
| 2 | スズメ スズメ目スズメ科 | 71 | 0 | 71 |  | tazy | 植物の種、虫、花の蜜など色々なものを食べる雑食性の鳥です。頬の黒い模様がトレードマークです。 |
| 4 | ツワブキ キク目キク科 | 63 | 0 | 63 |  | 築山遥 | 大きいものは30cmほどの大きさの葉をつける植物で、水場が近い岩場などで見られます。 |

| 5 | イチョウ イチョウ目 イチョウ科 | 54 | 0 | 54 |  | デンデン 33歳 | 種子である「ギンナン」は、外側の部分の匂いで嫌われがちですが、殻の中身は食材として用いられます。 |
|----|-----------------------------|-------|-----|----|--|---------------------------|--|
| 順位 | 種名, 分類 | 投稿数 | | | 代表写真 | 投稿者名 | コメント |
| | | Biome | ハガキ | 合計 | | | |
| 6 | ハルジオン キク目キク科 | 51 | 0 | 51 |  | Onay | 春に咲く多年草で、直径2cmほどの花を付けます。全国各地に分布を広げている外来種です。 |
| 7 | ケヤキ バラ目ニレ科 | 50 | 0 | 50 |  | Ikitoshi ikerumon o | 本州から九州まで分布している、冬に葉を落とす落葉広葉樹の一種です。幹の枝分かれが多いのが特徴です。 |
| 8 | アジサイ (栽培品種) ミズキ目アジサイ科 | 49 | 0 | 49 |  | ゴイサギ | 品種によって花の色や形が大きく違います。青のほかにも、薄紫、水色、ピンクなどの花の投稿がありました。 |
| 9 | サツキ ツツジ目ツツジ科 | 42 | 2 | 44 |  | Tom1024 | 昔の日本の暦「旧暦」での5月に一斉に咲きそろふことから、サツキと名づけられたと言われています。 |

| | | | | | | | |
|----|------------------------|----|---|----|--|----|---|
| 10 | ドクダミ コショウ目 ドクダミ科 | 39 | 4 | 43 |  | 月猫 | <p>白い花びらのように見えるものは「苞(ほう)」といい、葉っぱが形を変えたものです。</p> |
|----|------------------------|----|---|----|--|----|---|

投稿された絶滅危惧種・準絶滅危惧種 3種選定

| 種名, 分類, 区分 | 代表写真 | 投稿者名 | コメント |
|--|--|--------|---|
| <p>ハシビロガモ</p> <p>カモ目カモ科</p> <p>高知県（絶滅危惧Ⅱ類）、青森県・長崎県（準絶滅危惧）</p> |  | スエクロ | <p>先がスコップ状になった、黒や茶色のくちばしを持つカモです。</p> <p>このくちばしで水を吸い込み、植物プランクトンを濾しとって食べています。</p> |
| <p>ニホンスッポン</p> <p>カメ目スッポン科</p> <p>絶滅危惧Ⅰ類</p> <p>東京都（絶滅危惧Ⅰ類）、福井県（準絶滅危惧）</p> |  | スエクロ | <p>東京都では絶滅危惧Ⅰ類に指定されている希少種です。</p> <p>流れの緩やかな場所に住んでいます。主に魚類、貝類、甲殻類、水生昆虫を食べます。</p> |
| <p>ゴイサギ</p> <p>ペリカン目サギ科</p> <p>奈良県（準絶滅危惧種）</p> |  | ahomma | <p>頭と背中が紺色をしている中型のサギです。</p> <p>夜行性なので、夕方以降にエサを取りに川や池に出向いていく様子が見られるかもしれません。</p> |

生きものが多く投稿された場所

| 場所 | 投稿数 |
|-------------|-------|
| 大手町・丸の内・有楽町 | 1,477 |
| 皇居東御苑 | 489 |
| 日比谷公園 | 342 |
| 北の丸公園 | 239 |
| 千鳥ヶ淵公園 | 107 |