

巻 末 資 料

第 3 章 緑被現況・緑化状況調査より

1. 緑の集計表

1. 緑の集計表

緑の集計表

| 町丁名 | 面積 | 緑被 | | 樹木被覆地 | | 草地 | | 屋上緑地 | | 裸地 | | 水面 | |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|------|-------|------|--------|-------|--------|-------|
| | (ha) | (㎡) | (%) | (㎡) | (%) | (㎡) | (%) | (㎡) | (%) | (㎡) | (%) | (㎡) | (%) |
| 両国一丁目 | 10.20 | 2,475 | 2.43 | 1,742 | 1.71 | 471 | 0.46 | 262 | 0.26 | 119 | 0.12 | 35,119 | 34.43 |
| 両国二丁目 | 8.00 | 5,479 | 6.85 | 4,749 | 5.94 | 372 | 0.47 | 358 | 0.45 | 428 | 0.54 | 2,214 | 2.77 |
| 両国三丁目 | 6.10 | 1,852 | 3.04 | 1,198 | 1.96 | 243 | 0.40 | 412 | 0.68 | 0 | 0.00 | 2,995 | 4.91 |
| 両国四丁目 | 9.60 | 5,774 | 6.01 | 4,985 | 5.19 | 492 | 0.51 | 297 | 0.31 | 315 | 0.33 | 2,359 | 2.46 |
| 小計 | 33.90 | 15,580 | 4.60 | 12,675 | 3.74 | 1,577 | 0.47 | 1,328 | 0.39 | 863 | 0.25 | 42,687 | 12.59 |
| 千歳一丁目 | 7.60 | 4,413 | 5.81 | 4,079 | 5.37 | 108 | 0.14 | 227 | 0.30 | 566 | 0.75 | 26,862 | 35.34 |
| 千歳二丁目 | 4.80 | 3,940 | 8.21 | 3,669 | 7.64 | 33 | 0.07 | 238 | 0.50 | 682 | 1.42 | 3,793 | 7.90 |
| 千歳三丁目 | 6.00 | 2,056 | 3.43 | 1,345 | 2.24 | 474 | 0.79 | 237 | 0.39 | 231 | 0.38 | 3,171 | 5.28 |
| 小計 | 18.40 | 10,409 | 5.66 | 9,093 | 4.94 | 615 | 0.33 | 702 | 0.38 | 1,478 | 0.80 | 33,826 | 18.38 |
| 緑一丁目 | 9.60 | 2,611 | 2.72 | 1,889 | 1.97 | 304 | 0.32 | 418 | 0.44 | 376 | 0.39 | 3,164 | 3.30 |
| 緑二丁目 | 9.40 | 5,797 | 6.17 | 4,453 | 4.74 | 505 | 0.54 | 838 | 0.89 | 932 | 0.99 | 3,141 | 3.34 |
| 緑三丁目 | 9.30 | 3,357 | 3.61 | 2,249 | 2.42 | 622 | 0.67 | 486 | 0.52 | 336 | 0.36 | 3,048 | 3.28 |
| 緑四丁目 | 12.20 | 7,010 | 5.75 | 4,989 | 4.09 | 1,290 | 1.06 | 732 | 0.60 | 781 | 0.64 | 5,720 | 4.69 |
| 小計 | 40.50 | 18,775 | 4.64 | 13,579 | 3.35 | 2,721 | 0.67 | 2,474 | 0.61 | 2,425 | 0.60 | 15,073 | 3.72 |
| 立川一丁目 | 6.30 | 2,543 | 4.04 | 1,999 | 3.17 | 188 | 0.30 | 356 | 0.57 | 140 | 0.22 | 4,257 | 6.76 |
| 立川二丁目 | 5.50 | 2,759 | 5.02 | 2,031 | 3.69 | 471 | 0.86 | 256 | 0.47 | 281 | 0.51 | 3,741 | 6.80 |
| 立川三丁目 | 6.60 | 2,933 | 4.44 | 2,323 | 3.52 | 440 | 0.67 | 170 | 0.26 | 618 | 0.94 | 4,067 | 6.16 |
| 立川四丁目 | 8.40 | 6,673 | 7.94 | 5,228 | 6.22 | 1,259 | 1.50 | 185 | 0.22 | 1,496 | 1.78 | 8,714 | 10.37 |
| 小計 | 26.80 | 14,907 | 5.56 | 11,581 | 4.32 | 2,359 | 0.88 | 967 | 0.36 | 2,536 | 0.95 | 20,778 | 7.75 |
| 菊川一丁目 | 7.00 | 3,869 | 5.53 | 3,466 | 4.95 | 116 | 0.17 | 286 | 0.41 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 菊川二丁目 | 6.80 | 2,672 | 3.93 | 1,915 | 2.82 | 73 | 0.11 | 683 | 1.00 | 139 | 0.20 | 0 | 0.00 |
| 菊川三丁目 | 11.10 | 6,774 | 6.10 | 6,021 | 5.42 | 325 | 0.29 | 428 | 0.39 | 888 | 0.80 | 3,797 | 3.42 |
| 小計 | 24.90 | 13,314 | 5.35 | 11,402 | 4.58 | 514 | 0.21 | 1,398 | 0.56 | 1,026 | 0.41 | 3,797 | 1.52 |
| 江東橋一丁目 | 8.00 | 7,074 | 8.84 | 5,932 | 7.42 | 984 | 1.23 | 158 | 0.20 | 8,302 | 10.38 | 1,208 | 1.51 |
| 江東橋二丁目 | 7.30 | 3,455 | 4.73 | 2,639 | 3.62 | 469 | 0.64 | 347 | 0.48 | 922 | 1.26 | 0 | 0.00 |
| 江東橋三丁目 | 7.70 | 1,727 | 2.24 | 1,316 | 1.71 | 29 | 0.04 | 382 | 0.50 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 江東橋四丁目 | 15.60 | 14,076 | 9.02 | 11,737 | 7.52 | 1,825 | 1.17 | 513 | 0.33 | 2,258 | 1.45 | 8,043 | 5.16 |
| 江東橋五丁目 | 11.00 | 8,236 | 7.49 | 6,741 | 6.13 | 981 | 0.89 | 514 | 0.47 | 1,355 | 1.23 | 5,155 | 4.69 |
| 小計 | 49.60 | 34,568 | 6.97 | 28,365 | 5.72 | 4,288 | 0.86 | 1,914 | 0.39 | 12,836 | 2.59 | 14,406 | 2.90 |
| 横網一丁目 | 21.80 | 28,298 | 12.98 | 23,813 | 10.92 | 3,050 | 1.40 | 1,434 | 0.66 | 512 | 0.23 | 31,324 | 14.37 |
| 横網二丁目 | 12.20 | 16,442 | 13.48 | 15,784 | 12.94 | 414 | 0.34 | 245 | 0.20 | 2,670 | 2.19 | 20,186 | 16.55 |
| 小計 | 34.00 | 44,740 | 13.16 | 39,597 | 11.65 | 3,464 | 1.02 | 1,679 | 0.49 | 3,182 | 0.94 | 51,510 | 15.15 |
| 亀沢一丁目 | 8.00 | 2,578 | 3.22 | 2,092 | 2.61 | 67 | 0.08 | 419 | 0.52 | 993 | 1.24 | 0 | 0.00 |
| 亀沢二丁目 | 7.80 | 4,980 | 6.38 | 4,149 | 5.32 | 266 | 0.34 | 565 | 0.72 | 1,641 | 2.10 | 0 | 0.00 |
| 亀沢三丁目 | 7.60 | 5,195 | 6.84 | 5,021 | 6.61 | 35 | 0.05 | 139 | 0.18 | 178 | 0.23 | 0 | 0.00 |
| 亀沢四丁目 | 10.20 | 6,459 | 6.33 | 5,565 | 5.46 | 170 | 0.17 | 724 | 0.71 | 0 | 0.00 | 266 | 0.26 |
| 小計 | 33.60 | 19,212 | 5.72 | 16,827 | 5.01 | 538 | 0.16 | 1,848 | 0.55 | 2,812 | 0.84 | 266 | 0.08 |
| 石原一丁目 | 8.80 | 3,164 | 3.60 | 2,528 | 2.87 | 117 | 0.13 | 519 | 0.59 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 石原二丁目 | 8.60 | 4,015 | 4.67 | 3,466 | 4.03 | 92 | 0.11 | 457 | 0.53 | 244 | 0.28 | 0 | 0.00 |
| 石原三丁目 | 8.10 | 3,120 | 3.85 | 2,399 | 2.96 | 64 | 0.08 | 657 | 0.81 | 202 | 0.25 | 0 | 0.00 |
| 石原四丁目 | 11.10 | 9,565 | 8.62 | 8,636 | 7.78 | 398 | 0.36 | 531 | 0.48 | 555 | 0.50 | 1,335 | 1.20 |
| 小計 | 36.60 | 19,865 | 5.43 | 17,029 | 4.65 | 671 | 0.18 | 2,164 | 0.59 | 1,001 | 0.27 | 1,335 | 0.36 |
| 本所一丁目 | 16.50 | 6,105 | 3.70 | 4,223 | 2.56 | 382 | 0.23 | 1,501 | 0.91 | 779 | 0.47 | 26,556 | 16.09 |
| 本所二丁目 | 7.30 | 6,531 | 8.95 | 6,047 | 8.28 | 117 | 0.16 | 366 | 0.50 | 1,265 | 1.73 | 0 | 0.00 |
| 本所三丁目 | 7.60 | 2,375 | 3.13 | 1,992 | 2.62 | 35 | 0.05 | 349 | 0.46 | 360 | 0.47 | 0 | 0.00 |
| 本所四丁目 | 10.30 | 6,584 | 6.39 | 5,968 | 5.79 | 222 | 0.22 | 393 | 0.38 | 1,338 | 1.30 | 620 | 0.60 |
| 小計 | 41.70 | 21,595 | 5.18 | 18,230 | 4.37 | 756 | 0.18 | 2,609 | 0.63 | 3,743 | 0.90 | 27,177 | 6.52 |
| 東駒形一丁目 | 8.60 | 3,323 | 3.86 | 2,518 | 2.93 | 458 | 0.53 | 348 | 0.40 | 748 | 0.87 | 21,189 | 24.64 |
| 東駒形二丁目 | 7.00 | 2,448 | 3.50 | 2,048 | 2.93 | 120 | 0.17 | 280 | 0.40 | 185 | 0.26 | 0 | 0.00 |
| 東駒形三丁目 | 6.90 | 3,275 | 4.75 | 2,681 | 3.89 | 147 | 0.21 | 448 | 0.65 | 904 | 1.31 | 0 | 0.00 |
| 東駒形四丁目 | 10.40 | 7,225 | 6.95 | 5,798 | 5.57 | 874 | 0.84 | 553 | 0.53 | 630 | 0.61 | 154 | 0.15 |
| 小計 | 32.90 | 16,272 | 4.95 | 13,045 | 3.96 | 1,598 | 0.49 | 1,629 | 0.50 | 2,467 | 0.75 | 21,343 | 6.49 |
| 吾妻橋一丁目 | 13.50 | 9,489 | 7.03 | 8,417 | 6.24 | 761 | 0.56 | 310 | 0.23 | 0 | 0.00 | 28,894 | 21.40 |
| 吾妻橋二丁目 | 6.30 | 3,500 | 5.56 | 2,817 | 4.47 | 571 | 0.91 | 112 | 0.18 | 386 | 0.61 | 2,305 | 3.66 |
| 吾妻橋三丁目 | 6.70 | 4,097 | 6.12 | 3,121 | 4.66 | 754 | 1.13 | 222 | 0.33 | 247 | 0.37 | 3,365 | 5.02 |
| 小計 | 26.50 | 17,086 | 6.45 | 14,355 | 5.42 | 2,087 | 0.79 | 644 | 0.24 | 633 | 0.24 | 34,564 | 13.04 |

1. 緑の集計表

| 町丁名 | 面積 | 緑被 | | 樹木被覆地 | | 草地 | | 屋上緑地 | | 裸地 | | 水面 | |
|--------|--------|-----------|-------|-----------|-------|---------|-------|--------|------|---------|------|-----------|-------|
| | (ha) | (㎡) | (%) | (㎡) | (%) | (㎡) | (%) | (㎡) | (%) | (㎡) | (%) | (㎡) | (%) |
| 八広一丁目 | 17.10 | 11,917 | 6.97 | 10,800 | 6.32 | 878 | 0.51 | 239 | 0.14 | 5,790 | 3.39 | 0 | 0.00 |
| 八広二丁目 | 18.50 | 10,825 | 5.85 | 9,728 | 5.26 | 748 | 0.40 | 350 | 0.19 | 2,486 | 1.34 | 0 | 0.00 |
| 八広三丁目 | 14.10 | 10,403 | 7.38 | 9,341 | 6.62 | 716 | 0.51 | 346 | 0.25 | 3,668 | 2.60 | 0 | 0.00 |
| 八広四丁目 | 18.30 | 12,222 | 6.68 | 11,147 | 6.09 | 831 | 0.45 | 243 | 0.13 | 3,449 | 1.88 | 0 | 0.00 |
| 八広五丁目 | 16.00 | 15,886 | 9.93 | 13,578 | 8.49 | 1,779 | 1.11 | 530 | 0.33 | 5,376 | 3.36 | 0 | 0.00 |
| 八広六丁目 | 35.20 | 72,505 | 20.60 | 34,046 | 9.67 | 38,171 | 10.84 | 288 | 0.08 | 13,508 | 3.84 | 79,373 | 22.55 |
| 小計 | 119.20 | 133,758 | 11.22 | 88,640 | 7.44 | 43,123 | 3.62 | 1,995 | 0.17 | 34,276 | 2.88 | 79,373 | 6.66 |
| 立花一丁目 | 21.00 | 32,920 | 15.68 | 30,717 | 14.63 | 1,986 | 0.95 | 217 | 0.10 | 1,682 | 0.80 | 4,406 | 2.10 |
| 立花二丁目 | 8.60 | 11,265 | 13.10 | 10,533 | 12.25 | 550 | 0.64 | 183 | 0.21 | 1,056 | 1.23 | 0 | 0.00 |
| 立花三丁目 | 14.50 | 22,517 | 15.53 | 9,303 | 6.42 | 13,065 | 9.01 | 149 | 0.10 | 2,615 | 1.80 | 14,107 | 9.73 |
| 立花四丁目 | 18.80 | 13,124 | 6.98 | 10,871 | 5.78 | 1,601 | 0.85 | 652 | 0.35 | 6,210 | 3.30 | 0 | 0.00 |
| 立花五丁目 | 23.30 | 23,700 | 10.17 | 13,101 | 5.62 | 10,017 | 4.30 | 582 | 0.25 | 2,730 | 1.17 | 4,036 | 1.73 |
| 立花六丁目 | 15.30 | 36,715 | 24.00 | 17,563 | 11.48 | 18,948 | 12.38 | 203 | 0.13 | 4,579 | 2.99 | 13,011 | 8.50 |
| 小計 | 101.50 | 140,242 | 13.82 | 92,089 | 9.07 | 46,168 | 4.55 | 1,985 | 0.20 | 18,872 | 1.86 | 35,560 | 3.50 |
| 東墨田一丁目 | 11.20 | 25,943 | 23.16 | 10,732 | 9.58 | 15,171 | 13.55 | 40 | 0.04 | 7,217 | 6.44 | 5,138 | 4.59 |
| 東墨田二丁目 | 28.30 | 34,650 | 12.24 | 14,044 | 4.96 | 20,471 | 7.23 | 135 | 0.05 | 15,098 | 5.33 | 51,878 | 18.33 |
| 東墨田三丁目 | 39.40 | 83,063 | 21.08 | 15,325 | 3.89 | 67,413 | 17.11 | 325 | 0.08 | 26,736 | 6.79 | 122,009 | 30.97 |
| 小計 | 78.90 | 143,655 | 18.21 | 40,100 | 5.08 | 103,055 | 13.06 | 500 | 0.06 | 49,051 | 6.22 | 179,025 | 22.69 |
| 墨田区合計 | 1375 | 1,450,028 | 10.5 | 1,008,879 | 7.34 | 391,789 | 2.85 | 49,359 | 0.36 | 269,683 | 1.96 | 1,026,949 | 7.47 |

※端数の処理の関係で地区小計及び区全体合計が一致しない場合がある。

1. 緑の集計表

| 町丁名 | 面積 | 緑被 | | 樹木被覆地 | | 草地 | | 屋上緑地 | | 裸地 | | 水面 | |
|--------|--------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|------|--------|------|---------|-------|
| | (ha) | (㎡) | (%) | (㎡) | (%) | (㎡) | (%) | (㎡) | (%) | (㎡) | (%) | (㎡) | (%) |
| 錦糸一丁目 | 11.80 | 8,613 | 7.30 | 7,495 | 6.35 | 693 | 0.59 | 425 | 0.36 | 701 | 0.59 | 171 | 0.15 |
| 錦糸二丁目 | 4.10 | 2,116 | 5.16 | 1,775 | 4.33 | 0 | 0.00 | 341 | 0.83 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 錦糸三丁目 | 3.50 | 1,319 | 3.77 | 1,167 | 3.34 | 0 | 0.00 | 151 | 0.43 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 錦糸四丁目 | 15.00 | 29,821 | 19.88 | 26,939 | 17.96 | 2,440 | 1.63 | 442 | 0.29 | 4,622 | 3.08 | 7,752 | 5.17 |
| 小計 | 34.40 | 41,869 | 12.17 | 37,376 | 10.87 | 3,133 | 0.91 | 1,360 | 0.40 | 5,324 | 1.55 | 7,923 | 2.30 |
| 太平一丁目 | 10.30 | 8,310 | 8.07 | 7,375 | 7.16 | 329 | 0.32 | 606 | 0.59 | 822 | 0.80 | 266 | 0.26 |
| 太平二丁目 | 5.20 | 1,121 | 2.15 | 834 | 1.60 | 1 | 0.00 | 286 | 0.55 | 117 | 0.22 | 0 | 0.00 |
| 太平三丁目 | 5.00 | 1,428 | 2.86 | 1,001 | 2.00 | 93 | 0.19 | 334 | 0.67 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 太平四丁目 | 12.50 | 8,359 | 6.69 | 4,767 | 3.81 | 674 | 0.54 | 2,919 | 2.34 | 474 | 0.38 | 6,154 | 4.92 |
| 小計 | 33.00 | 19,218 | 5.82 | 13,976 | 4.24 | 1,097 | 0.33 | 4,145 | 1.26 | 1,413 | 0.43 | 6,420 | 1.95 |
| 横川一丁目 | 12.70 | 16,088 | 12.67 | 11,093 | 8.73 | 4,770 | 3.76 | 225 | 0.18 | 1,617 | 1.27 | 415 | 0.33 |
| 横川二丁目 | 4.40 | 1,563 | 3.55 | 1,015 | 2.31 | 230 | 0.52 | 318 | 0.72 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 横川三丁目 | 4.50 | 1,621 | 3.60 | 1,245 | 2.77 | 0 | 0.00 | 376 | 0.83 | 252 | 0.56 | 0 | 0.00 |
| 横川四丁目 | 5.20 | 7,703 | 14.81 | 1,947 | 3.74 | 5,394 | 10.37 | 363 | 0.70 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 横川五丁目 | 8.90 | 15,683 | 17.62 | 13,482 | 15.15 | 2,074 | 2.33 | 128 | 0.14 | 533 | 0.60 | 5,346 | 6.01 |
| 小計 | 35.70 | 42,659 | 11.95 | 28,782 | 8.06 | 12,467 | 3.49 | 1,410 | 0.39 | 2,401 | 0.67 | 5,762 | 1.61 |
| 業平一丁目 | 10.00 | 7,242 | 7.24 | 5,638 | 5.64 | 1,181 | 1.18 | 422 | 0.42 | 448 | 0.45 | 1,346 | 1.35 |
| 業平二丁目 | 6.20 | 5,158 | 8.32 | 4,425 | 7.14 | 521 | 0.84 | 213 | 0.34 | 851 | 1.37 | 709 | 1.14 |
| 業平三丁目 | 5.60 | 1,901 | 3.40 | 1,478 | 2.64 | 164 | 0.29 | 259 | 0.46 | 335 | 0.60 | 843 | 1.50 |
| 業平四丁目 | 7.20 | 3,200 | 4.44 | 2,368 | 3.29 | 488 | 0.68 | 344 | 0.48 | 370 | 0.51 | 1,094 | 1.52 |
| 業平五丁目 | 6.20 | 6,430 | 10.37 | 5,003 | 8.07 | 770 | 1.24 | 657 | 1.06 | 271 | 0.44 | 4,485 | 7.23 |
| 小計 | 35.20 | 23,931 | 6.80 | 18,913 | 5.37 | 3,123 | 0.89 | 1,895 | 0.54 | 2,275 | 0.65 | 8,477 | 2.41 |
| 向島一丁目 | 18.10 | 35,206 | 19.45 | 33,682 | 18.61 | 1,267 | 0.70 | 258 | 0.14 | 3,028 | 1.67 | 32,100 | 17.73 |
| 向島二丁目 | 14.80 | 19,295 | 13.04 | 17,831 | 12.05 | 1,122 | 0.76 | 342 | 0.23 | 2,417 | 1.63 | 35,184 | 23.77 |
| 向島三丁目 | 16.10 | 7,229 | 4.49 | 6,052 | 3.76 | 215 | 0.13 | 961 | 0.60 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 向島四丁目 | 10.00 | 6,992 | 6.99 | 6,590 | 6.59 | 127 | 0.13 | 274 | 0.27 | 728 | 0.73 | 0 | 0.00 |
| 向島五丁目 | 24.00 | 23,482 | 9.78 | 20,363 | 8.48 | 2,300 | 0.96 | 819 | 0.34 | 2,046 | 0.85 | 39,908 | 16.63 |
| 小計 | 83.00 | 92,204 | 11.11 | 84,519 | 10.18 | 5,030 | 0.61 | 2,655 | 0.32 | 8,220 | 0.99 | 107,192 | 12.91 |
| 東向島一丁目 | 13.60 | 9,228 | 6.79 | 7,945 | 5.84 | 999 | 0.73 | 284 | 0.21 | 1,598 | 1.17 | 0 | 0.00 |
| 東向島二丁目 | 21.00 | 10,646 | 5.07 | 9,339 | 4.45 | 774 | 0.37 | 533 | 0.25 | 2,320 | 1.10 | 0 | 0.00 |
| 東向島三丁目 | 18.40 | 30,265 | 16.45 | 28,904 | 15.71 | 955 | 0.52 | 406 | 0.22 | 6,584 | 3.58 | 132 | 0.07 |
| 東向島四丁目 | 18.10 | 17,162 | 9.48 | 16,227 | 8.97 | 704 | 0.39 | 232 | 0.13 | 3,386 | 1.87 | 0 | 0.00 |
| 東向島五丁目 | 14.50 | 7,605 | 5.25 | 5,996 | 4.13 | 952 | 0.66 | 658 | 0.45 | 401 | 0.28 | 0 | 0.00 |
| 東向島六丁目 | 22.20 | 16,589 | 7.47 | 14,091 | 6.35 | 1,974 | 0.89 | 524 | 0.24 | 2,172 | 0.98 | 0 | 0.00 |
| 小計 | 107.80 | 91,496 | 8.49 | 82,501 | 7.65 | 6,357 | 0.59 | 2,637 | 0.24 | 16,461 | 1.53 | 132 | 0.01 |
| 堤通一丁目 | 21.20 | 22,311 | 10.52 | 19,833 | 9.36 | 1,834 | 0.86 | 644 | 0.30 | 1,194 | 0.56 | 43,085 | 20.32 |
| 堤通二丁目 | 47.70 | 122,360 | 25.65 | 93,614 | 19.63 | 26,466 | 5.55 | 2,280 | 0.48 | 17,857 | 3.74 | 91,229 | 19.13 |
| 小計 | 68.90 | 144,671 | 21.00 | 113,447 | 16.47 | 28,300 | 4.11 | 2,924 | 0.42 | 19,052 | 2.77 | 134,314 | 19.49 |
| 墨田一丁目 | 11.10 | 19,198 | 17.30 | 17,017 | 15.33 | 2,012 | 1.81 | 168 | 0.15 | 3,185 | 2.87 | 0 | 0.00 |
| 墨田二丁目 | 19.10 | 14,303 | 7.49 | 12,346 | 6.46 | 1,381 | 0.72 | 576 | 0.30 | 1,351 | 0.71 | 0 | 0.00 |
| 墨田三丁目 | 14.60 | 7,180 | 4.92 | 5,962 | 4.08 | 676 | 0.46 | 542 | 0.37 | 1,205 | 0.83 | 0 | 0.00 |
| 墨田四丁目 | 39.90 | 78,110 | 19.58 | 17,385 | 4.36 | 60,032 | 15.05 | 694 | 0.17 | 23,148 | 5.80 | 90,647 | 22.72 |
| 墨田五丁目 | 41.30 | 79,498 | 19.25 | 38,732 | 9.38 | 40,631 | 9.84 | 135 | 0.03 | 28,455 | 6.89 | 96,469 | 23.36 |
| 小計 | 126.00 | 198,289 | 15.74 | 91,442 | 7.26 | 104,732 | 8.31 | 2,116 | 0.17 | 57,345 | 4.55 | 187,117 | 14.85 |
| 押上一丁目 | 18.80 | 8,861 | 4.71 | 5,978 | 3.18 | 1,739 | 0.92 | 1,144 | 0.61 | 2,694 | 1.43 | 4,840 | 2.57 |
| 押上二丁目 | 16.70 | 12,871 | 7.71 | 10,158 | 6.08 | 1,403 | 0.84 | 1,309 | 0.78 | 2,492 | 1.49 | 0 | 0.00 |
| 押上三丁目 | 19.70 | 12,713 | 6.45 | 11,283 | 5.73 | 855 | 0.43 | 576 | 0.29 | 2,143 | 1.09 | 0 | 0.00 |
| 小計 | 55.20 | 34,445 | 6.24 | 27,419 | 4.97 | 3,997 | 0.72 | 3,029 | 0.55 | 7,330 | 1.33 | 4,840 | 0.88 |
| 京島一丁目 | 21.70 | 16,920 | 7.80 | 13,611 | 6.27 | 2,537 | 1.17 | 772 | 0.36 | 2,581 | 1.19 | 0 | 0.00 |
| 京島二丁目 | 8.00 | 3,488 | 4.36 | 3,160 | 3.95 | 209 | 0.26 | 120 | 0.15 | 853 | 1.07 | 0 | 0.00 |
| 京島三丁目 | 18.40 | 8,659 | 4.71 | 7,147 | 3.88 | 1,084 | 0.59 | 427 | 0.23 | 1,868 | 1.02 | 0 | 0.00 |
| 小計 | 48.10 | 29,067 | 6.04 | 23,918 | 4.97 | 3,829 | 0.80 | 1,319 | 0.27 | 5,303 | 1.10 | 0 | 0.00 |
| 文花一丁目 | 24.70 | 39,750 | 16.09 | 35,338 | 14.31 | 3,349 | 1.36 | 1,064 | 0.43 | 6,361 | 2.58 | 2,934 | 1.19 |
| 文花二丁目 | 15.50 | 23,405 | 15.10 | 20,567 | 13.27 | 2,272 | 1.47 | 567 | 0.37 | 687 | 0.44 | 1,119 | 0.72 |
| 文花三丁目 | 8.50 | 5,049 | 5.94 | 4,075 | 4.79 | 570 | 0.67 | 404 | 0.48 | 311 | 0.37 | 0 | 0.00 |
| 小計 | 48.70 | 68,204 | 14.00 | 59,979 | 12.32 | 6,191 | 1.27 | 2,034 | 0.42 | 7,359 | 1.51 | 4,053 | 0.83 |

第4章 生物現況調査より

1-1. 鳥類確認種一覧

1-2. スポットセンサス確認種一覧

2. 昆虫類確認種一覧

3. 魚類確認種一覧

4. 水生生物確認種一覧

5. 両生類・爬虫類・哺乳類確認種一覧

6. 植物確認種一覧

1-1. 鳥類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種等注) | 渡り区分 | 調査対象地点 | | | | | | | | 季節別確認種 | | | | |
|-----|--------|--------|-----------|---|---------|------|--------|-------|-------|------|--------------|---------|--------|-------|--------|----|----|---|---|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 6月 | 9月 | 2月 | | |
| | | | | | | | 荒川河川敷 | 東白鬚公園 | 向島百花園 | 隅田公園 | 旧安田庭園及び横網町公園 | 大横川親水公園 | 旧中川河川敷 | 京島1丁目 | | | | | |
| 1 | カイツブリ | カイツブリ | カイツブリ | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | | 留鳥 | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | カンムリカイツブリ | <i>Podiceps cristatus cristatus</i> | C | 冬鳥 | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ベリカン | ウ | カワウ | <i>Phalacrocorax carbo hanedae</i> | | 留鳥 | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | | | | | | |
| 4 | コウノトリ | サギ | ゴイサギ | <i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i> | | 夏鳥 | ○ | | ○ | | | | | | | | | | |
| 5 | | | ダイサギ | <i>Egretta alba</i> | C | 夏鳥 | ○ | | | | | | ○ | | | | | | |
| 6 | | | コサギ | <i>Egretta garzetta garzetta</i> | | 留鳥 | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 7 | | | アオサギ | <i>Ardea cinerea juyi</i> | | 留鳥 | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | | |
| 8 | カモ | カモ | アヒル | <i>Anas platyrhynchos var. domesticus</i> | | 外来 | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 9 | | | カルガモ | <i>Anas poecilorhyncha zonorhyncha</i> | | 留鳥 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 10 | | | コガモ | <i>Anas crecca</i> | | 冬鳥 | ○ | | | | | | ○ | | | | | | |
| 11 | | | ヒドリガモ | <i>Anas penelope</i> | | 冬鳥 | ○ | | | | | | ○ | | | | | | |
| 12 | | | オナガガモ | <i>Anas acuta acuta</i> | | 冬鳥 | ○ | | | | | | ○ | | | | | | |
| 13 | | | キンクロハジロ | <i>Aythya fuligula</i> | | 冬鳥 | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 14 | タカ | タカ | トビ | <i>Milvus migrans lineatus</i> | C | 留鳥 | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ハヤブサ | ハヤブサ | チョウゲンボウ | <i>Falco tinnunculus interstinctus</i> | C | 留鳥 | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ツル | クイナ | パン | <i>Gallinula chloropus indica</i> | | 留鳥 | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 17 | | | オオパン | <i>Fulica atra atra</i> | | 留鳥 | ○ | | | | | | ○ | | | | | | |
| 18 | チドリ | チドリ | コチドリ | <i>Charadrius dubius curonicus</i> | | 夏鳥 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | シギ | <i>Actitis hypoleucos</i> | | 留鳥 | ○ | | | | | | ○ | | | | | | |
| 20 | | | セイタカシギ | <i>Himantopus himantopus</i> | VU, C | 旅鳥 | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | カモメ | <i>Larus ridibundus</i> | | 冬鳥 | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 22 | | | セグロカモメ | <i>Larus argentatus vegae</i> | | 冬鳥 | ○ | | | | | | ○ | | | | | | |
| 23 | | | オオセグロカモメ | <i>Larus schistisagus</i> | | 冬鳥 | ○ | | | | | | ○ | | | | | | |
| 24 | | | ウミネコ | <i>Larus crassirostris</i> | | 留鳥 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | コアジサシ | <i>Sterna albibronis sinensis</i> | 国際、VU、C | 夏鳥 | ○ | | | | | | ○ | | | | | | |
| 26 | ハト | ハト | ドバト | <i>Columba livia</i> | | 外来 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 27 | | | キジバト | <i>Streptopelia orientalis</i> | | 留鳥 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 28 | ブッポウソウ | カワセミ | カワセミ | <i>Alcedo atthis bengalensis</i> | | 留鳥 | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 29 | キツツキ | キツツキ | コゲラ | <i>Dendrocopos kizuki</i> | | 留鳥 | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 30 | スズメ | ヒバリ | ヒバリ | <i>Alauda arvensis</i> | | 留鳥 | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | ツバメ | ツバメ | <i>Hirundo rustica</i> | | 夏鳥 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 32 | | セキレイ | ハクセキレイ | <i>Motacilla alba</i> | | 留鳥 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 33 | | | セグロセキレイ | <i>Motacilla grandis</i> | | 留鳥 | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 34 | | ヒヨドリ | ヒヨドリ | <i>Hypsipetes amaurotis</i> | | 留鳥 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 35 | | モズ | モズ | <i>Lanius bucephalus bucephalus</i> | | 留鳥 | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | | |
| 36 | | ツグミ | ジョウビタキ | <i>Phoenicurus aureus aureus</i> | | 冬鳥 | | | ○ | | | | ○ | | | | | | |
| 37 | | | アカハラ | <i>Turdus chrysolaus</i> | | 冬鳥 | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 38 | | | ツグミ | <i>Turdus naumanni</i> | | 冬鳥 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 39 | | ウグイス | ウグイス | <i>Cettia diphone</i> | C | 留鳥 | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | | |
| 40 | | | オオヨシキリ | <i>Acrocephalus arundinaceus orientalis</i> | | 夏鳥 | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 41 | | | セッカ | <i>Cisticola juncidis bruniceps</i> | | 留鳥 | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 42 | | シジュウカラ | ヤマガラ | <i>Parus varius</i> | C | 留鳥 | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 43 | | | シジュウカラ | <i>Parus major</i> | | 留鳥 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 44 | | メジロ | メジロ | <i>Zosterops japonicus</i> | | 留鳥 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 45 | | ホオジロ | ホオジロ | <i>Emberiza cioides ciopsis</i> | | 留鳥 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| 46 | | | カシラダカ | <i>Emberiza rustica latifascia</i> | | 冬鳥 | ○ | | | | | | ○ | | | | | | |
| 47 | | | アオジ | <i>Emberiza spodocephala</i> | | 漂鳥 | ○ | | | | | | ○ | | | | | | |
| 48 | | | オオジュリン | <i>Emberiza schoeniclus pyrrhulina</i> | | 冬鳥 | ○ | | | | | | ○ | | | | | | |
| 49 | | アトリ | カワラヒワ | <i>Carduelis sinica</i> | | 留鳥 | ○ | | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 50 | | | シメ | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | | 冬鳥 | ○ | | ○ | | | | | | | | | | |
| 51 | | ハタオリドリ | スズメ | <i>Passer montanus saturatus</i> | | 留鳥 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 52 | | ムクドリ | ムクドリ | <i>Sturnus cineraceus</i> | | 留鳥 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 53 | | カラス | オナガ | <i>Cyanopica cyana japonica</i> | | 留鳥 | | | ○ | | | | ○ | | | | | | |
| 54 | | | ハシボソガラス | <i>Corvus corone orientalis</i> | | 留鳥 | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | | |
| 55 | | | ハシブトガラス | <i>Corvus macrorhynchos</i> | | 留鳥 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 11目 | 28科 | 55種 | | 8種 | | 43 | 22 | 19 | 21 | 15 | 17 | 41 | 9 | 30 | 27 | 44 | | |

注1) スポットセンサス調査、任意調査を合わせた結果である。

注2) 重要種等について

国際：「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」（平成4年6月、法律第75号）における国際希少野生動植物種。

VU：「鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて」（平成18年12月、環境省報道発表資料）における絶滅危惧Ⅱ類。

C：「東京都の保護上重要な野生生物種 1998年版」（平成10年3月、東京都環境保全局自然保護部）における区部の選定種のうち生息環境の変化によりAランクやBランクへの移行が危惧される種。

注2) 種名、科の配列等は、主に「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（平成21年、国土交通省）に従った。

2. 昆虫類確認種一覧(1/4)

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種等由 | 調査対象地区 | | | | | | | |
|-----|-------|-----------|-------------|---|-------|--------|-------|-------|------|--------------|---------|--------|-------|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | 荒川河川敷 | 東白鬚公園 | 向島百花園 | 隅田公園 | 旧安田庭園及び横網町公園 | 大横川親水公園 | 旧中川河川敷 | 京島一丁目 |
| クモ綱 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | クモ | アシナガクモ | ジョロウクモ | <i>Nephila clavata</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2 | | | トガリアシナガクモ | <i>Tetragnatha caudicula</i> | | | | | | | | | ○ |
| 3 | | | アシナガクモ | <i>Tetragnatha praedonia</i> | | | ○ | | | | | | ○ |
| 4 | | | ウロコアシナガクモ | <i>Tetragnatha squamata</i> | | | ○ | | | | | | ○ |
| 5 | | | シコクアシナガクモ | <i>Tetragnatha vermiformis</i> | | | | | | | | | ○ |
| 6 | | コガネクモ | ナガコガネクモ | <i>Argiope bruennichi</i> | | | | | | | ○ | | |
| | | | コガネクモ科 | LYCOSIDAE sp. | | ○ | | | ○ | | | | ○ |
| 7 | | コモリクモ | ハラクロコモリクモ | <i>Lycosa coelestis</i> | | | ○ | | | | | | ○ |
| 8 | | | ウツキコモリクモ | <i>Pardosa astrigera</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | コモリクモ科 | LYCOSIDAE spp. | | | | ○ | ○ | | | | ○ |
| 9 | | キシダクモ | イオウイロハシリクモ | <i>Dolomedes sulfureus</i> | | ○ | | | | | | | |
| 10 | | ササクモ | ササクモ | <i>Oxyopes sertatus</i> | | | | | | | | | ○ |
| 11 | | タナクモ | クサクモ | <i>Agelena limbat</i> | | | ○ | | | | | | ○ |
| 12 | | | コクサクモ | <i>Agelena opulenta</i> | | | ○ | | ○ | | | | ○ |
| | | | タナクモ科 | AGELENI DAE spp. | | | | ○ | ○ | | | | ○ |
| 13 | | フクロクモ | カギフクロクモ | <i>Cubi ona pseudogermanica</i> | | ○ | | | | | | | ○ |
| 14 | | エビクモ | アサヒエビクモ | <i>Phidromus subaureolus</i> | | | | | | | | ○ | ○ |
| | | | エビクモ科 | PHILODROMUS sp. | | | | | | | | | ○ |
| 15 | | カニクモ | ハナクモ | <i>Misumenops tricuspis</i> | | | ○ | ○ | | | | | ○ |
| | | | カニクモ科 | MISUMENOPS spp. | | | | ○ | | | ○ | | ○ |
| 16 | | ヒメクモ | ヒメクモ科 | THERIDI DAE spp. | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 17 | | ハエトリクモ | ネコハエトリ | <i>Carrhotus xanthogramma</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 18 | | | マミジロハエトリ | <i>Evarcha albaria</i> | | | | | | | | | ○ |
| 19 | | | オスクロハエトリ | <i>Mendoza canestrinii</i> | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 20 | | | ヤハズハエトリ | <i>Mendoza elongata</i> | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ハエトリクモ科 | SALTICIDAE spp. | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 昆虫綱 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | トンボ | イトトンボ | ホソミオツネイトンボ | <i>Indolestes peregrinus</i> | | | | ○ | | | | | |
| 2 | | | アジアイトンボ | <i>Ischnura asiatica</i> | | | | | | | | ○ | ○ |
| 3 | | | アオモンイトンボ | <i>Ischnura senegalensis</i> | | C | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4 | | | クロイトンボ | <i>Paracercion calamorum</i> | | | | | | | | | ○ |
| 5 | | ヤンマ | クロスジギンヤンマ | <i>Anax nigroasciatus nigroasciatus</i> | | C | | | | | | | ○ |
| 6 | | | ギンヤンマ | <i>Anax parthenope julius</i> | | | | | | | | | ○ |
| 7 | | トンボ | ショウジョウトンボ | <i>Crocot hemis servilia marianae</i> | | C | | ○ | ○ | | | | ○ |
| 8 | | | シオカラトンボ | <i>Orthetrum albistylum speciosum</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 9 | | | ウスバキトンボ | <i>Pantala flavescens</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 10 | | | コシアキトンボ | <i>Pseudot hemis zonata</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 11 | | | チョウトンボ | <i>Rhyot hemis fuliginosa</i> | | C | | ○ | | | | | ○ |
| 12 | | | マユタテアカネ | <i>Sympetrum eroticum eroticum</i> | | | | | | ○ | | | ○ |
| 13 | | | アキアカネ | <i>Sympetrum frequens</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 14 | カマキリ | カマキリ | オオカマキリ | <i>Tenodera ari di folia</i> | | | | | | ○ | | | |
| 15 | ハサミムシ | マルムネハサミムシ | ハマベハサミムシ | <i>Ani solabi maritima</i> | | | | | | ○ | | | |
| 16 | | | クギヌキハサミムシ | <i>Anechura harmandi</i> | | | | | | ○ | | | |
| 17 | バッタ | ツユムシ | セスジツユムシ | <i>Ducetia japonica</i> | | | | ○ | ○ | | | | ○ |
| 18 | | キリギリス | コバネササキリ | <i>Conocephalus japonicus</i> | | | | ○ | | | | | ○ |
| 19 | | | ホシササキリ | <i>Conocephalus maculatus</i> | | | | ○ | | | | | ○ |
| 20 | | | クビキリギリス | <i>Euconocephalus varius</i> | | | | ○ | ○ | | | | ○ |
| 21 | | | クサキリ | <i>Ruspolia lineosa</i> | | | | ○ | | | | | ○ |
| | | | キリギリス科 | TETTIGONIDAE sp. | | | | | | | | | ○ |
| 22 | | マツムシ | カンタン | <i>Oecanthus longicauda</i> | | | ○ | | | | | | |
| 23 | | コオロギ | タンボコオロギ | <i>Modiolus siamensis</i> | | | | | ○ | | | | |
| 24 | | | エンマコオロギ | <i>Teloeuryllus emma</i> | | | | ○ | ○ | | | | ○ |
| 25 | | | ツツレサセコオロギ | <i>Velarifictorus mikado</i> | | | | ○ | ○ | | | | ○ |
| | | | コオロギ科 | GRYLLIDAE sp. | | | | | | | | | ○ |
| 26 | | カネタタキ | カネタタキ | <i>Ornebius kanetaki</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 27 | | ヒバリモドキ | マダラスズ | <i>Di anemobius nigroasciatus</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 28 | | | シバズ | <i>Polionemobius mikado</i> | | | | | | | | | ○ |
| | | | ヒバリモドキ科 | Tri gonidi dae sp. | | | | | | | | | ○ |
| 29 | | バッタ | ショウリョウバッタ | <i>Acrida cinerea</i> | | | | ○ | ○ | | | | ○ |
| 30 | | | トノサマバッタ | <i>Locusta migratoria</i> | | | | | | | | | ○ |
| 31 | | イナゴ | ハネナガイナゴ | <i>Oxya japonica</i> | | | | | | | | | ○ |
| 32 | | | コバネイナゴ | <i>Oxya yezoensis</i> | | | | ○ | | | | | ○ |
| 33 | | | ツチイナゴ | <i>Patanga japonica</i> | | | | ○ | | | | | ○ |
| 34 | | オンブバッタ | オンブバッタ | <i>Atractomorpha lata</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 35 | | ヒシバッタ | ハネナガヒシバッタ | <i>Euparattix insularis</i> | | | | | | | | | ○ |
| 36 | | | ヒシバッタ | <i>Tetrix minor</i> | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 37 | カメムシ | ウンカ | ウンカ科 | DELPHACIDAE spp. | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 38 | | ハゴロモ | アミガサハゴロモ | <i>Pochazia albomaculata</i> | | | | ○ | | | | | |
| 39 | | ゼミ | クマゼミ | <i>Cryptotympana facialis</i> | | | | | | | | | ○ |
| 40 | | | アブラゼミ | <i>Graptopsaltria nigrofuscata</i> | | | | | | | | | ○ |
| 41 | | | ツクツクボウシ | <i>Meimuna opalifera</i> | | | | | | | | | ○ |
| 42 | | | ミンミンゼミ | <i>Oncotympana maculaticollis</i> | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 43 | | アワフキムシ | ハマベアワフキ | <i>Aphrophora maritima</i> | | | | ○ | | | | | ○ |
| 44 | | アオスキンヨコバイ | ホシアオスキンヨコバイ | <i>Batrachomorphus stigmatiscus</i> | | | | | | | | | ○ |
| 45 | | ヨコバイ | オオヨコバイ | <i>Cicadella viridis</i> | | | | | | | | | ○ |
| | | | ヨコバイ科 | CICADELLIDAE spp. | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 46 | | クロヒラタヨコバイ | クロヒラタヨコバイ | <i>Penthi mia nitida</i> | | | | ○ | | | | | ○ |

2. 昆虫類確認種一覧(2/4)

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種等由 | 調査対象地区 | | | | | | | | |
|-----|---------|----------|----------------|-------------------------------------|-------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------|--|
| | | | | | | 1 荒川 河川敷 | 2 東白 鬚公園 | 3 向島 百花園 | 4 隅田 公園 | 5 横網 町公園 及び | 6 大横 川親水 公園 | 7 旧中 川河川 敷 | 8 京島 一丁目 | |
| 47 | | サシガメ | アカシマサシガメ | <i>Haematoloecha nigrorufa</i> | | | | | | | | | | |
| 48 | | ゲンバイムシ | ブラタナスゲンバイ | <i>Corytucha ciliata</i> | | | | | | | | | | |
| 49 | | | ツツジゲンバイ | <i>Stephanitis pyrioides</i> | | | | | | | | | | |
| 50 | | カスミカメムシ | フタトゲムギカスミカメ | <i>Stenodema calcarata</i> | | | | | | | | | | |
| 51 | | | コアオカスミカメ | <i>Apolygus lucorum</i> | | | | | | | | | | |
| 52 | | | アシマダラクロカスミカメ | <i>Polynerus pekinensis</i> | | | | | | | | | | |
| 53 | | | イネホソミドリカスミカメ | <i>Triognotylus caelestialis</i> | | | | | | | | | | |
| | | | カスミカメムシ科 | MIRIDAE spp. | | | | | | | | | | |
| 54 | | ヘリカメムシ | ホソヘリカメムシ | <i>Riptortus clavatus</i> | | | | | | | | | | |
| 55 | | | ホソハリカメムシ | <i>Cletus punctiger</i> | | | | | | | | | | |
| 56 | | ヒメヘリカメムシ | ケバカヒメヘリカメムシ | <i>Rhopalus sapporensis</i> | | | | | | | | | | |
| 57 | | ナガカメムシ | コバナナガカメムシ | <i>Dimorphopterus pallipes</i> | | | | | | | | | | |
| 58 | | | ヒメオオメナガカメムシ | <i>Geocoris proteus</i> | | | | | | | | | | |
| 59 | | | ヒメナガカメムシ | <i>Nysius plabeus</i> | | | | | | | | | | |
| 60 | | | コバナヒョウタンナガカメムシ | <i>Togo hemipterus</i> | | | | | | | | | | |
| | | | ナガカメムシ科 | LYGAELIDAE spp. | | | | | | | | | | |
| 61 | | ツチカメムシ | ヒメツチカメムシ | <i>Fromundus pygmaeus</i> | | | | | | | | | | |
| 62 | | | ツチカメムシ | <i>Macroscytus japonensis</i> | | | | | | | | | | |
| 63 | | カメムシ | ウスラカメムシ | <i>Aelia fieberii</i> | | | | | | | | | | |
| 64 | | | ナガメ | <i>Eurydema rugosum</i> | | | | | | | | | | |
| 65 | | | クサギカメムシ | <i>Halvonompha halys</i> | | | | | | | | | | |
| | | | カメムシ科 | PENTATOMIDAE spp. | | | | | | | | | | |
| 66 | | マルカメムシ | マルカメムシ | <i>Megacopta punctatissima</i> | | | | | | | | | | |
| 67 | | アメンボ | アメンボ | <i>Aquarius paludum paludum</i> | | | | | | | | | | |
| 68 | | アブラムシ | イスノキオオムネアブラムシ | <i>Nipponaphis distychii</i> | | | | | | | | | | |
| | | | アブラムシ科 | APHIDIDAE spp. | | | | | | | | | | |
| 69 | | キジラミ | キジラミ科 | PSYLLIDAE sp. | | | | | | | | | | |
| 70 | アミメカゲロウ | クサカゲロウ | ニッポンクサカゲロウ | <i>Chrysoperla carnea</i> | | | | | | | | | | |
| 71 | | | クモンクサカゲロウ | <i>Chrysopa formosa</i> | | | | | | | | | | |
| | | | クサカゲロウ科 | CHRYSOPIIDAE sp. | | | | | | | | | | |
| 72 | | ヒメカゲロウ | キバネヒメカゲロウ | <i>Hemerobius harmandinus</i> | | | | | | | | | | |
| 73 | チョウ | ハマキガ | ピロードハマキ | <i>Cerace xanthocosma</i> | | | | | | | | | | |
| 74 | | | ツマジロクロヒメハマキ | <i>Endotricha gentianaeana</i> | | | | | | | | | | |
| 75 | | | モッコクヒメハマキ | <i>Eucoenogenes ancycrota</i> | | | | | | | | | | |
| 76 | | マダラガ | タケノホソクロバ | <i>Artona martini</i> | | | | | | | | | | |
| 77 | | セセリチョウ | イチモンジセセリ | <i>Parnara guttata guttata</i> | | | | | | | | | | |
| 78 | | シジミチョウ | ウラギンシジミ | <i>Curetis acuta paracuta</i> | | | | | | | | | | |
| 79 | | | ウラナシシジミ | <i>Lampides boeticus</i> | | | | | | | | | | |
| 80 | | | ヘニシジミ | <i>Lycaena phlaeas dai-mio</i> | | | | | | | | | | |
| 81 | | | ムラサキシジミ | <i>Narat-hura japonica</i> | | | | | | | | | | |
| 82 | | | ヤマトシジミ | <i>Pseudozizeeria maha argia</i> | | | | | | | | | | |
| 83 | | タテハチョウ | ツマグロヒョウモン | <i>Argyreus hyperbius hyperbius</i> | | | | | | | | | | |
| 84 | | | ヒメアカタテハ | <i>Cynthia cardui</i> | | | | | | | | | | |
| 85 | | | アカタテハ | <i>Vanessa indica</i> | | | | | | | | | | |
| 86 | | アゲハチョウ | アオスジアゲハ | <i>Graphium sarpedon nipponum</i> | | | | | | | | | | |
| 87 | | | クロアゲハ | <i>Papilio protenor demetrius</i> | | | | | | | | | | |
| 88 | | | キアゲハ | <i>Papilio machaon hippocrates</i> | | | | | | | | | | |
| 89 | | | ナミアゲハ | <i>Papilio xuthus</i> | | | | | | | | | | |
| 90 | | シロチョウ | モンキチョウ | <i>Colias erate polio-graphus</i> | | | | | | | | | | |
| 91 | | | キタキチョウ | <i>Eurema mandarina</i> | | | | | | | | | | |
| 92 | | | スジグロシロチョウ | <i>Pieris melete melete</i> | | | | | | | | | | |
| 93 | | | モンシロチョウ | <i>Pieris rapae crucivora</i> | | | | | | | | | | |
| 94 | | ツトガ | シロツトガ | <i>Calamotropha paludella</i> | | | | | | | | | | |
| 95 | | | ニカメイガ | <i>Chilo suppressalis</i> | | | | | | | | | | |
| 96 | | | コブノメイガ | <i>Cnaphalocrocis medialis</i> | | | | | | | | | | |
| 97 | | | ワモンメイガ | <i>Nomophila noctuella</i> | | | | | | | | | | |
| 98 | | | マエアカスカシノメイガ | <i>Palpita nigropunctalis</i> | | | | | | | | | | |
| 99 | | | シバツトガ | <i>Parapediasia teterrella</i> | | | | | | | | | | |
| 100 | | | キムジノメイガ | <i>Prodasynemis inornata</i> | | | | | | | | | | |
| 101 | | | シロオビノメイガ | <i>Spoladea recurvalis</i> | | | | | | | | | | |
| 102 | | | クロモンキノメイガ | <i>Udea testacea</i> | | | | | | | | | | |
| | | | ノメイガ亜科 | PYRAUSTIDAE spp. | | | | | | | | | | |
| | | | ツトガ科 | CRAMIDAE spp. | | | | | | | | | | |
| 103 | | メイガ | アカマダラメイガ | <i>Onococera semirubella</i> | | | | | | | | | | |
| 104 | | ジャクガ | ソトシロオビナミジャク | <i>Chlorocystis excisa</i> | | | | | | | | | | |
| 105 | | | クロテンシロヒメジャク | <i>Scopula apicipunctata</i> | | | | | | | | | | |
| 106 | | | エダジャク亜科 | Ennominae sp. | | | | | | | | | | |
| | | | ヒメジャク亜科 | Sterrhinae spp. | | | | | | | | | | |
| | | | ナミジャク亜科 | Larentiinae sp. | | | | | | | | | | |
| 107 | | スズメガ | オオスカシバ | <i>Cephonodes hylas</i> | | | | | | | | | | |
| 108 | | | ヒメクロホウジャク | <i>Macroglossum bombylans</i> | | | | | | | | | | |
| 109 | | | ホシヒメホウジャク | <i>Neogureca himachala</i> | | | | | | | | | | |
| 110 | | ドクガ | チャドクガ | <i>Arna pseudoconspersa</i> | | | | | | | | | | |
| 111 | | ヤガ | オオタバコガ | <i>Helioverpa armigera</i> | | | | | | | | | | |
| 112 | | | ヨトウガ | <i>Mamestra brassicae</i> | | | | | | | | | | |
| 113 | | | シロシタヨトウ | <i>Sarcopolia illoba</i> | | | | | | | | | | |
| 114 | | | アツハ亜科 | HYPENIDAE sp. | | | | | | | | | | |
| 115 | | ヒロズコガ | イガ | <i>Tinea translucens</i> | | | | | | | | | | |
| 116 | | ジャノメチョウ | ヒメジャノメ | <i>Myalis gotama fulginea</i> | | | | | | | | | | |

2. 昆虫類確認種一覧(3/4)

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種等由 | 調査対象地区 | | | | | | | | |
|-----|-------|----------|----------------------|---|-------|----------------|----------------|----------------|---------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|----------------|--|
| | | | | | | 1 荒川 河川敷 | 2 東白 鬚公園 | 3 向島 百花園 | 4 隅田 公園 | 5 旧安 田庭園 及び 横網 町公園 | 6 大横 川親水 公園 | 7 旧中 川河川 敷 | 8 京島 一丁目 | |
| 117 | ハエ | ガガンボ | キイロホソガガンボ ガガンボ科 | <i>Nephrotoma virgata</i> TIPULIDAE spp. | | | | | | | | | | |
| 118 | | チョウバエ | オオチョウバエ | <i>Clogmia albipunctatus</i> | | | | | | | | | | |
| 119 | | | ホシチョウバエ チョウバエ科 | <i>Tinearia alternata</i> PSYCHODIDAE spp. | | | | | | | | | | |
| 120 | | ユスリカ | セスジユスリカ ユスリカ科 | <i>Chironomus yoshimatsui</i> CHIRONOMIDAE sp. | | | | | | | | | | |
| 121 | | カ | ヒトスジシマカ カ科 | <i>Aedes albopictus</i> CULICIDAE spp. | | | | | | | | | | |
| 122 | | ムシヒキアブ | シオヤアブ | <i>Promachus yesonius</i> | | | | | | | | | | |
| 123 | | | サキグロムシヒキ | <i>Trichonachus scutellaris</i> | | | | | | | | | | |
| 124 | | アシナガバエ | アシナガバエ アシナガバエ科 | <i>Dolichopus nitidus</i> DOLICHOPODIDAE sp. | | | | | | | | | | |
| 125 | | オドリバエ | オドリバエ科 | EMPHIDIDAE sp. | | | | | | | | | | |
| 126 | | ハナアブ | ホソヒラタアブ | <i>Epsyrphus balteatus</i> | | | | | | | | | | |
| 127 | | | ナミハナアブ | <i>Eristalis tenax</i> | | | | | | | | | | |
| 128 | | | フタホシヒラタアブ | <i>Eupeodes corollae</i> | | | | | | | | | | |
| 129 | | | アシブトハナアブ | <i>Helophilus virgatus</i> | | | | | | | | | | |
| 130 | | | ホソヒメヒラタアブ | <i>Sphaerophoria macrogaster</i> | | | | | | | | | | |
| 131 | | | ヒメヒラタアブ | <i>Sphaerophoria menthastri</i> | | | | | | | | | | |
| 132 | | ショウジョウバエ | ショウジョウバエ科 | DROSOPHILIDAE spp. | | | | | | | | | | |
| 133 | | ミギワバエ | ミギワバエ科 | EPHYDRIDAE sp. | | | | | | | | | | |
| 134 | | ミバエ | ツバキハマダラミバエ | <i>Starella camelliae</i> | | | | | | | | | | |
| 135 | | ハナバエ | タネバエ | <i>Delia platura</i> | | | | | | | | | | |
| 136 | | クロバエ | ケブカクロバエ | <i>Aldrichia grahami</i> | | | | | | | | | | |
| 137 | | | ミドリバエ | <i>Isomyia senomera</i> | | | | | | | | | | |
| 138 | | | キンバエ | <i>Lucilia caesar</i> | | | | | | | | | | |
| 139 | | | ミドリキンバエ | <i>Lucilia illustris</i> | | | | | | | | | | |
| 140 | | | ツマグロキンバエ クロバエ科 | <i>Stomorhina obsolleta</i> CALLIPHORIDAE spp. | | | | | | | | | | |
| 141 | | イエバエ | イエバエ科 | MUSCIDAE spp. | | | | | | | | | | |
| 142 | | ニクバエ | ナミニクバエ | <i>Parasarcophaga similis</i> | | | | | | | | | | |
| | | | ニクバエ科 | SARCOPHAGIDAE spp. | | | | | | | | | | |
| 143 | | タマバエ | タマバエ科 | CECIDIOMYIDAE sp. | | | | | | | | | | |
| 144 | | シマバエ | シマバエ科 | LAUXANIIDAE sp. | | | | | | | | | | |
| 145 | | フンバエ | ヒメフンバエ | <i>Scatophaga stercoraria</i> | | | | | | | | | | |
| 146 | | ヤドリバエ | ヤドリバエ科 | Tachinidae spp. | | | | | | | | | | |
| 147 | コウチュウ | オサムシ | ニセマルガタゴミムシ | <i>Amara congrua</i> | | | | | | | | | | |
| 148 | | | ツヤマルガタゴミムシ | <i>Amara obscuripes</i> | C | | | | | | | | | |
| 149 | | | ゴミムシ | <i>Anisodactylus signatus</i> | | | | | | | | | | |
| 150 | | | セアカヒラタゴミムシ | <i>Dolichus halensis</i> | | | | | | | | | | |
| 151 | | | ツヤアオゴモクムシ | <i>Harpalus chalcidus</i> | | | | | | | | | | |
| 152 | | | ケウスゴモクムシ | <i>Harpalus griseus</i> | | | | | | | | | | |
| 153 | | | ヒメケゴモクムシ | <i>Harpalus jureceki</i> | | | | | | | | | | |
| 154 | | | ウスアカクロゴモクムシ | <i>Harpalus sinicus</i> | | | | | | | | | | |
| 155 | | | マルガタツヤヒラタゴミムシ | <i>Synuchus arcuaticollis</i> | | | | | | | | | | |
| 156 | | | ヒメツヤゴモクムシ | <i>Trichotichnus congruus</i> | | | | | | | | | | |
| 157 | | ハンミョウ | トウキョウヒメハンミョウ | <i>Cylindera kalaea yedoensis</i> | | | | | | | | | | |
| 158 | | | コハンミョウ | <i>Myriochile specularis</i> | C | | | | | | | | | |
| 159 | | ハネカクシ | ユミセミソハネカクシ ハネカクシ科 | <i>Thiodromus sericatus</i> STAPHYLINIDAE spp. | | | | | | | | | | |
| 160 | | コガネムシ | アオドウガネ | <i>Anomala albopilosa albopilosa</i> | | | | | | | | | | |
| 161 | | | ピロウドコガネ | <i>Maladera japonica japonica</i> | | | | | | | | | | |
| 162 | | | ヒメピロウドコガネ | <i>Maladera orientalis</i> | | | | | | | | | | |
| 163 | | | コブキコガネ | <i>Melolontha japonica</i> | | | | | | | | | | |
| 164 | | | コブマルエンマコガネ | <i>Onthophagus atripennis</i> | | | | | | | | | | |
| 165 | | | マメコガネ | <i>Popillia japonica</i> | | | | | | | | | | |
| 166 | | | シロテンハナムグリ | <i>Protætia orientalis submarinorea</i> | | | | | | | | | | |
| 167 | | コメツキムシ | サビキコリ | <i>Agrypnus binodulus binodulus</i> | | | | | | | | | | |
| 168 | | | ヒメサビキコリ | <i>Agrypnus scrofa scrofa</i> | | | | | | | | | | |
| 169 | | | ケブカクロコメツキ | <i>Ampedus vestitus vestitus</i> | | | | | | | | | | |
| 170 | | | ヨツモンミズギワコメツキ | <i>Flautiauxellus quadrillum</i> | | | | | | | | | | |
| 171 | | | ヒラタケシコメツキ コメツキムシ科 | <i>Spheniscosomus koi kei</i> ELATERIDAE spp. | | | | | | | | | | |
| 172 | | ホタル | ノハラホタル | <i>Pteropyga sp.</i> | | | | | | | | | | |
| 173 | | ジョウカイボシ | ジョウカイボシ科 | CANTHARIDAE sp. | | | | | | | | | | |
| 174 | | カツオブシムシ | ヒメマルカツオブシムシ | <i>Anthrenus verbasci</i> | | | | | | | | | | |
| 175 | | | アカマダラカツオブシムシ | <i>Trogoderma varium</i> | | | | | | | | | | |
| 176 | | テントウムシ | ナナホシテントウ | <i>Coccinella septempunctata</i> | | | | | | | | | | |
| 177 | | | ナミテントウ | <i>Harmonia axyridis</i> | | | | | | | | | | |
| 178 | | | オオニジュウヤホシテントウ | <i>Henosepilachna vigintioctomaculata</i> | | | | | | | | | | |
| 179 | | | キイロテントウ | <i>Illies koebelae koebelae</i> | | | | | | | | | | |
| 180 | | | ヒメカメノコテントウ | <i>Propylaea japonica</i> | | | | | | | | | | |
| 181 | | | クモガタテントウ | <i>Psylllobora viginti maculata</i> | | | | | | | | | | |
| 182 | | | クロヘリヒメテントウ | <i>Scymnus hofmanni</i> | | | | | | | | | | |
| 183 | | | コクロヒメテントウ | <i>Scymnus posticalis</i> | | | | | | | | | | |
| 184 | | | クロツヤテントウ | <i>Serangium japonicum</i> | | | | | | | | | | |
| 185 | | | ジュウロクホシテントウ | <i>Sospita oblongoguttata</i> | | | | | | | | | | |
| 186 | | | キアシクロヒメテントウ | <i>Stethorus japonicus</i> | | | | | | | | | | |
| 187 | | | クロテントウ テントウムシ科 | <i>Telsimia nigra</i> COCCINELLIDAE sp. | | | | | | | | | | |

2. 昆虫類確認種一覧(4/4)

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種等由 | 調査対象地区 | | | | | | | |
|-----|-----|---------|----------------|--|-------|----------------|----------------|----------------|---------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| | | | | | | 1 荒川 河川敷 | 2 東白 鬚公園 | 3 向島 百花園 | 4 隅田 公園 | 5 旧安 田庭園 及び 横網 町公園 | 6 大横 川親水 公園 | 7 旧中 川河川 敷 | 8 京島 一丁目 |
| 188 | | ケシキスイムシ | ケシキスイ科 | NI TIDULI DAE sp. | | | | | ○ | | | | |
| 189 | | カッコウムシ | ヤマトヒメメダカカッコウムシ | <i>Neohydus hozumi</i> | | | | | | | | ○ | |
| 190 | | ゴミムシダマシ | コスナゴミムシダマシ | <i>Gonocephalum coriaceum</i> | | | ○ | | ○ | | | ○ | |
| 191 | | | ハムシダマシ | <i>Lagri a rufipennis</i> | | | | ○ | | | | | |
| 192 | | ハムシ | ハンノキハムシ | <i>Agelastica coerulea</i> | | | | | | | ○ | | |
| 193 | | | アカバナカミナリハムシ | <i>Altica oleracea</i> | | | ○ | | | | | ○ | |
| 194 | | | ヘリグロテントウノミハムシ | <i>Argopistes cocci nelliformis</i> | | | | ○ | | ○ | | | |
| 195 | | | ウリハムシモドキ | <i>Atrachya menetri esi</i> | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 196 | | | ウリハムシ | <i>Aulacophora indi ca</i> | | | | | | | | ○ | |
| 197 | | | クロウリハムシ | <i>Aulacophora ni gri penni s ni gri penni s</i> | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 198 | | | アオバナネサルハムシ | <i>Basilepta fulvip es</i> | | | | | | | | ○ | |
| 199 | | | ヨモギハムシ | <i>Chrysolina aurichal cea</i> | | | ○ | | | | | ○ | |
| 200 | | | サクラサルハムシ | <i>Cleopori na variabilis</i> | | | | | | | | ○ | |
| 201 | | | フタスジヒメハムシ | <i>Medythi a ni grobi lineat a</i> | | | | ○ | | | | | |
| 202 | | | ブタクサハムシ | <i>Ophraelia communa</i> | | | ○ | ○ | | | | ○ | |
| 203 | | | ヒメキバナネサルハムシ | <i>Pagri a signat a</i> | | | | | | | | ○ | |
| 204 | | | ヤナギルリハムシ | <i>Plagi odera versi colora</i> | | | | ○ | | | | | |
| 205 | | | サンゴジュハムシ | <i>Pyrrhal ta humeral is</i> | | | | ○ | | ○ | ○ | | |
| 206 | | ゾウムシ | コフキゾウムシ | <i>Eugnat hus di sti nctus</i> | | | | ○ | ○ | | | | |
| | | | コフキゾウムシ亜科 | SITONINAE sp. | | | | | | ○ | | | |
| 207 | | | アルファルファタコゾウムシ | <i>Hypera postica</i> | | | | ○ | | | | | |
| 208 | | | クロホシクチフトゾウムシ | <i>Mylocerus ni gromacul atus</i> | | | | ○ | ○ | | | | |
| 209 | | | スグリゾウムシ | <i>Pseudocneorhi nus bifasci atus</i> | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| | | | ゾウムシ科 | CURCULONI DAE spp. | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 210 | ハチ | ミフシハバチ | チュウレンジハチ | <i>Arge pagana</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 211 | | | ルリチュウレンジ | <i>Arge simi lis</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 212 | | ハバチ | ハクロハバチ | <i>Allantus luctifer</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ハバチ科 | TENTHREDINI DAE spp. | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 213 | | コマユバチ | コマユバチ科 | Braconidae sp. | | | | | | | | | |
| 214 | | コハナバチ | コハナバチ科 | Halictidae spp. | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 215 | | ハキリバチ | オオハキリバチ | <i>Megachile sculptural is</i> | | | | | ○ | | | | |
| | | | ハキリバチ科 | MEGACHILIDAE spp. | | | ○ | ○ | | | | ○ | |
| 216 | | タマバチ | バラハタタマバチ | <i>Diplolepis japonica</i> | | | | ○ | | | | | |
| 217 | | | コフハバチ属 | Pontania sp. | | | | ○ | | | | | |
| | | | タマバチ科 | CYNIPIDAE sp. | | | ○ | | | | | | |
| 218 | | ヒメバチ | ヒメバチ科 | Ichneumonidae spp. | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 219 | | アリ | ミカドオオアリ | <i>Camponotus kiusi uensis</i> | | | | | | ○ | | | |
| 220 | | | キイロシリアゲアリ | <i>Crematogaster osakensi s</i> | | | | | ○ | | | | |
| 221 | | | テラニシシリアゲアリ | <i>Crematogaster terani shii</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 222 | | | クロヤマアリ | <i>Formica japonica</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 223 | | | トビイロケアリ | <i>Lasius japonicus</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 224 | | | ヒゲナガケアリ | <i>Lasius productus</i> | | | ○ | | | | | | |
| 225 | | | カワラケアリ | <i>Lasius sakagami i</i> | | | ○ | | ○ | | | ○ | |
| 226 | | | クサアリモドキ | <i>Lasius spathepus</i> | | | | | | | | ○ | |
| 227 | | | アメイロケアリ | <i>Lasius umbratus</i> | | | | | ○ | | | | |
| 228 | | | カドフシアリ | <i>Myrmecina nipponica</i> | | | ○ | | | | | ○ | |
| 229 | | | アメイロアリ | <i>Paratrechina flavi pes</i> | | | | | ○ | | | | |
| 230 | | | ヒメハリアリ | <i>Ponera japonica</i> | | | | ○ | | | | ○ | |
| 231 | | | アミメアリ | <i>Pristomyrmex pungens</i> | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 232 | | | トフシアリ | <i>Solenopsis japonica</i> | | | ○ | | | | | | |
| 233 | | | ヒラフシアリ | <i>Technomyrmex gibbosus</i> | | | ○ | | ○ | | | | |
| 234 | | | トビイロシワアリ | <i>Tetramorium tsushinae</i> | | | ○ | ○ | | | | | |
| 235 | | | ウメマツアリ | <i>Vollenhovia emeryi</i> | | | ○ | | ○ | | | | |
| 236 | | スズメバチ | フタモンアシナガバチ | <i>Polistes chinensis antennalis</i> | | | ○ | | | | | | |
| 237 | | | セグロアシナガバチ | <i>Polistes jokahamae jokahamae</i> | | | ○ | | | | | | |
| 238 | | | コアシナガバチ | <i>Polistes snelleni</i> | | | | | | | | | ○ |
| 239 | | | コガタスズメバチ | <i>Vespa analis</i> | | | | | ○ | | | | |
| 240 | | | キイロスズメバチ | <i>Vespa similis</i> | | | | | ○ | | | | |
| 241 | | ツチバチ | ヒメハラナガツチバチ | <i>Campsomeris annulata annulata</i> | | | | | | | | ○ | |
| 242 | | | キンケハラナガツチバチ | <i>Megacampsomeris prismatica</i> | | | | | | | | ○ | |
| 243 | | ミツバチ | ニホンミツバチ | <i>Apis cerana japonica</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 244 | | | セイヨウミツバチ | <i>Apis mellifera</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 245 | | | クマバチ | <i>Xylocolpa appendiculata circumvolans</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 11目 | 106科 | 265種 | | 6種 | 141 | 106 | 83 | 113 | 67 | 117 | 140 | 57 |

注) 重要種等について

C:「東京都の保護上重要な野生生物種 1998年版」(平成10年3月、東京都環境保全局自然保護部)における区部の選定種のうち生息環境の変化によりAランクやBランクへの移行が危惧される種。

注2) 種数の集計については、種までの同定がなされていないものについても同一の分類に属する種がリストアップされていない場合は計数した。

注3) 種名、科の配列等は、主に「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(平成21年、国土交通省)に従った。

3. 魚類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種等 注1) | 調査対象地区 | | | | | | | | |
|-----|----------|--------------------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------|----------|----------------------|------------|------------|---|---|---|
| | | | | | | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | |
| | | | | | | 荒川 河川敷 | 向島 百花園 | 隅田 公園 | 旧安田 庭園及び 横網町公園 | 大横親 水公園 | 旧中川 河川敷 | | | |
| 1 | ウナギ | ウナギ | ウナギ | <i>Anguilla japonica</i> | DD、B | ○ | | | | | | | | |
| 2 | ニシン | ニシン | コノシロ | <i>Konosirus punctatus</i> | | ○ | | | | | | | | |
| 3 | コイ | コイ | コイ | <i>Cyprinus carpio</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | | ドイツゴイ ^{注2)} | <i>Cyprinus carpio</i> | | | | | | | ○ | | | |
| | | | ニシキゴイ ^{注2)} | <i>Cyprinus carpio</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 4 | | | ギンプナ | <i>Carassius sp.</i> | | | | | | | ○ | | | |
| 5 | | | ウグイ | <i>Tribolodon hakonensis</i> | | | ○ | | | | | ○ | | |
| 6 | | | モツゴ | <i>Pseudorasbora parva</i> | | | | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 7 | | | ニゴイ | <i>Hemibarbus barbuis</i> | | C | ○ | | | | | | | |
| 8 | | ドジョウ | ドジョウ | <i>Misgurnus anguillicaudatus</i> | | | | ○ | | ○ | | | | |
| 9 | ナマズ | ナマズ | ナマズ | <i>Silurus asotus</i> | B | | | | ○ | | | | | |
| 10 | ボラ | ボラ | ボラ | <i>Mugil cephalus cephalus</i> | | ○ | | | | | ○ | | | |
| 11 | カダヤシ | カダヤシ | カダヤシ | <i>Gambusia affinis</i> | 特定 | | | | | ○ | ○ | | | |
| 12 | | | グッピー | <i>Poecilia reticulata</i> | 要注意 | | | | ○ | | | | | |
| 13 | ダツ | メダカ | メダカ | <i>Oryzias latipes</i> | VU、A | | | ○ | ○ | | | | | |
| | | | ヒメダカ ^{注2)} | <i>Oryzias latipes</i> | | | | | ○ | ○ | | | | |
| 14 | スズキ | スズキ | スズキ | <i>Lateolabrax japonicus</i> | | ○ | | | | | ○ | | | |
| 15 | | | サンフィッシュ | オオクチバス | <i>Micropterus salmoides</i> | 特定 | | | | | ○ | | | |
| 16 | | | ヒイラギ | ヒイラギ | <i>Leiognathus nuchalis</i> | | ○ | | | | | | | |
| 17 | | | ハゼ | スミウキゴリ | スミウキゴリ | <i>Gymnogobius petschiliensis</i> | | | | | | | ○ | |
| 18 | | | | | ピリンゴ | <i>Gymnogobius breunigii</i> | | ○ | | | | | | ○ |
| 19 | | | | | マハゼ | <i>Acanthogobius flavimanus</i> | | ○ | | | | | | ○ |
| 20 | | | | | アシシロハゼ | <i>Acanthogobius lactipes</i> | | ○ | | | | | | |
| 21 | | | | | アベハゼ | <i>Mugilogobius abei</i> | | ○ | | | | | | ○ |
| 22 | | | | | トウヨシノボリ | <i>Rhinogobius sp. OR</i> | | | | | ○ | ○ | | ○ |
| 23 | シモフリシマハゼ | <i>Tridentiger bifasciatus</i> | | | | | ○ | | | | | ○ | | |
| 24 | ヌマチチブ | <i>Tridentiger brevispinis</i> | | | ○ | | | | | ○ | | | | |
| | 8目 | 12科 | 24種 | | 7種 | 13 | 2 | 5 | 6 | 5 | 12 | | | |

注1) 重要種等について

VU：「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物I及び植物IIのレッドリストの見直しについて」（平成19年8月、環境省）における絶滅危惧II類。

DD：「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物I及び植物IIのレッドリストの見直しについて」（平成19年8月、環境省）における情報不足。

A：「東京都の保護上重要な野生生物種 1998年版」（平成10年3月、東京都環境保全局自然保護部）における区部の選定種のうち絶滅の危機に瀕している種。

B：「東京都の保護上重要な野生生物種 1998年版」（平成10年3月、東京都環境保全局自然保護部）における区部の選定種のうち絶滅の危機が増大している種。

C：「東京都の保護上重要な野生生物種 1998年版」（平成10年3月、東京都環境保全局自然保護部）における区部の選定種のうち生息環境の変化によりAランクやBランクへの移行が危惧される種。

特定：「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」（平成16年6月、法律第78号）に基づく特定外来生物。

要注意：「要注意外来生物リストの公表等について」（平成17年8月、環境省）における要注意外来生物。

注2) 表中にあるドイツゴイ、ニシキゴイはコイ、ヒメダカはメダカの改良品種であるため、同一種として扱った。

注3) 種名、科の配列等は、主に「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（平成21年、国土交通省）に従った。

4. 水生生物確認種一覧

| No. | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 重要種等注1) | 調査対象地区 | | | | | | | |
|-----|----------|------------|------------------------------|----------------------------|--|--|-----------|-----------|----------|------------------------------|-----------------|----------------|---|---|
| | | | | | | | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| | | | | | | | 荒川 河川敷 | 向島 百花園 | 隅田 公園 | 旧安 田庭園 及び 横網 町公園 | 大横 川親水 公園 | 旧中 川河川 敷 | | |
| 1 | 腹足 | 原始紐舌 | タニシ | ヒメタニシ | <i>Sinotai quadrata histrica</i> | | | | ○ | ○ | | | | |
| 2 | | 盤足 | カワザンショウガイ | カワザンショウガイ科 | ASSIMI NEI DAE gen. sp. | | ○ | | | | | | | |
| 3 | | 基眼 | モノアラガイ | Fossaria属 | <i>Fossaria sp.</i> | | | | | | | ○ | | |
| 4 | | | サカマキガイ | サカマキガイ | <i>Physa acuta</i> | | | | | | ○ | ○ | | |
| 5 | 二枚貝 | イガイ | イガイ | コウロエンカワヒバリガイ | <i>Xenostrobus securis</i> | 要注意 | ○ | | | | | ○ | | |
| 6 | | カキ | イタボガキ | マガキ | <i>Crassostrea gigas</i> | | | | | | | ○ | | |
| 7 | | マルスダレガイ | シジミ | ヤマトシジミ | <i>Corbicula japonica</i> | | ○ | | | | | | | |
| 8 | | | | マルスダレガイ | アサリ | <i>Ruditapes philippinarum</i> | 要注意 | ○ | | | | | | |
| 9 | ゴカイ | サシバゴカイ | ゴカイ | Hediste属 | <i>Hediste sp.</i> | | ○ | | | | | | | |
| 10 | | | | アシナゴゴカイ | <i>Neanthes succinea</i> | | ○ | | | | | | | |
| 11 | | イトゴカイ | イトゴカイ | イトゴカイ科 | CAPI TELLI DAE gen. sp. | | ○ | | | | | | | |
| 12 | | ケヤリ | ケヤリ | カンザシゴカイ科 | SERPULI DAE gen. sp. | | | | | | | ○ | | |
| 13 | ミミズ | ナガミミズ | フトミミズ | フトミミズ科 | MEGASCOLECI DAE gen. sp. | | | | ○ | | | | | |
| 14 | | イトミミズ | イトミミズ | エラミミズ | <i>Branchiura sowerbyi</i> | | | ○ | | | ○ | | | |
| 15 | | | | イトミミズ科注3) | TUBIFICIDAE gen. sp. | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 16 | ヒル | 無吻蛭 | イシビル | ナミイシビル | <i>Eryobdella octoculata</i> | | | | ○ | | | | | |
| 17 | 甲殻 | フジツボ | フジツボ | アメリカフジツボ | <i>Balanus eburneus</i> | | | | | | | ○ | | |
| 18 | | | | ヨーロッパフジツボ | <i>Balanus improvisus</i> | | | | | | | | ○ | |
| 19 | | ヨコエビ | ヨコエビ | ユンボヨコエビ | ニッポンドロソコエビ | <i>Grandirella japonica</i> | | ○ | | | | | ○ | |
| 20 | | | | ヨコエビ科 | GAMMARI DAE gen. sp. | | | | ○ | | | | | |
| 21 | | | | メリタヨコエビ | Melita属 | <i>Melita sp.</i> | | | ○ | | | | | ○ |
| 22 | | ワラジムシ | ワラジムシ | ハマトビムシ | ハマトビムシ科 | TALITRI DAE gen. sp. | | ○ | | | | | | |
| 23 | | | | ミズムシ | ミズムシ | <i>Aseilus hilgendorfi hilgendorfi</i> | | | | ○ | | | ○ | |
| 24 | | | | コツムシ | Gnori mosphaeroma属 | <i>Gnori mosphaeroma sp.</i> | | | | | | | | ○ |
| 25 | | エビ | エビ | フナムシ | フナムシ | <i>Ligia exotica</i> | | | | | | | ○ | |
| 26 | | | | ヌマエビ | ミナミヌマエビ | <i>Neocaridina denticulata</i> | | | | | | | | ○ |
| 27 | | | | テナガエビ | テナガエビ | <i>Macrobrachium nipponense</i> | | | ○ | | | | | |
| 28 | | | | スジエビ | スジエビ | <i>Palaemon paucidens</i> | | | ○ | | | ○ | | |
| 29 | アメリカザリガニ | | | アメリカザリガニ | <i>Procambarus clarkii</i> | 要注意 | | ○ | | | | | ○ | |
| 30 | スナガニ | | | チゴガニ | <i>Ilyoplax pusilla</i> | | | ○ | | | | | | |
| 31 | イワガニ | | | クロベンケイガニ | <i>Chironomus dehaani</i> | | | ○ | | | | | | |
| 32 | | タカノケフサイソガニ | <i>Hemigrapsus takanoi</i> | | | ○ | | | | | | | | |
| | | | イソガニ属 | <i>Hemigrapsus sp.</i> | | | | | | | | ○ | | |
| 33 | 昆虫 | カゲロウ | コカゲロウ | フタバカゲロウ属 | <i>Cloeon sp.</i> | | | | | | | ○ | | |
| 34 | トンボ | イトトンボ | イトトンボ | アオモンイトトンボ | <i>Ischnura senegalensis</i> | C | | | | | | ○ | | |
| 35 | | | | クロイトトンボ属 | <i>Paracercion sp.</i> | | | | | | | | ○ | |
| 36 | | トンボ | トンボ | ショウジョウトンボ | <i>Crocothemis servilia mariannae</i> | C | | | | | | ○ | | |
| 37 | | | | シオカラトンボ | <i>Orthetrum albistylum speciosum</i> | | | | | ○ | | | ○ | |
| 38 | | | コシアキトンボ | <i>Pseudothemis zonata</i> | | | | | ○ | | | | | |
| 39 | カメムシ | アメンボ | アメンボ | アメンボ | <i>Aquarius paludum paludum</i> | | | | | | ○ | ○ | | |
| 40 | | | | ヒメアメンボ | <i>Gerris latiaabdominis</i> | | | | | ○ | | | | |
| 41 | | | | ミズカメムシ科 | MESOVELLI DAE gen. sp. | | | | | | | | ○ | |
| 42 | | ミズムシ | ミズムシ | Hesperocorixa属 | <i>Hesperocorixa distanti distanti</i> | | | | | ○ | | | | |
| 43 | | | | エサキコミズムシ | <i>Sigara septemlineata</i> | | | | | | ○ | | | |
| 44 | マツモムシ | コマツモムシ | <i>Anisops ogasawarensis</i> | | | | | | ○ | | | | | |
| 45 | ハエ | ユスリカ | ユスリカ | Chironomus属 | <i>Chironomus sp.</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 46 | | | | ユスリカ亜科 | CHI RONOMI NAE gen. sp. | | | | | | ○ | | | |
| | | | | エリユスリカ亜科 | ORTHOCLADIINAE gen. sp. | | | | ○ | | | | | |
| 計 | 7綱 | 20目 | 35科 | 46種 | | 5種 | 15 | 6 | 12 | 6 | 12 | 15 | | |

注1) 重要種選定基準は以下の通りである。

C: 「東京都の保護上重要な野生生物種 1998年版」(平成10年3月、東京都環境保全局自然保護部)における区部の選定種のうち生息環境の変化によりAランクやBランクへの移行が危惧される種。

特定: 「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」(平成16年、法律第78号)に基づく特定外来生物。

要注意: 「要注意外来生物リストの公表等について」(平成17年8月、環境省)における要注意外来生物。

注2) イトミミズ科はエラミミズと異なった種であるため、別種として計数した。

注3) 種名、科の配列等は、主に「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(平成21年、国土交通省)に従った。

5. 両生類・爬虫類・哺乳類確認種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種等注 | 調査対象地区 | | | | | | | | |
|-----|---------|-------|--------------|----------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------------|-----------------|----------------|-----------|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | | | | | | 荒川 河川敷 | 東白 鬚公園 | 向島 百花園 | 隅田 公園 | 横網 町公園 | 旧安 田庭園 及び | 大横 川親水 公園 | 旧中 川河川 敷 | 京島 一丁目 |
| 両生類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | カエル | ヒキガエル | アズマヒキガエル | <i>Bufo japonicus formosus</i> | C | | | ○ | | | | ○ | | |
| 2 | | アマガエル | アマガエル | <i>Hyla japonica</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 3 | | アカガエル | ウシガエル | <i>Rana catesbeiana</i> | 特定 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | |
| 爬虫類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | カメ | イシガメ | クサガメ | <i>Chinemys reevesii</i> | C | | | ○ | | ○ | | | | |
| 2 | | | ミシシippアカミミガメ | <i>Trachemys scripta elegans</i> | 要注意 | | | ○ | ○ | ○ | | | | ○ |
| 3 | トカゲ | ヤモリ | ヤモリ | <i>Gekko japonicus</i> | C | | | | | | | ○ | ○ | |
| 4 | | カナヘビ | カナヘビ | <i>Takydromus tachydromoides</i> | C | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 5 | | ヘビ | アオダイショウ | <i>Elaphe climacophora</i> | B | ○ | | | | | | | | |
| 哺乳類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ネズミ(齧歯) | ネズミ | ドブネズミ | <i>Rattus norvegicus</i> | | ○ | | | | | | ○ | | |
| 計 | 4目 | 8科 | 9種 | | 7種 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | |

注) 重要種等について

B: 「東京都の保護上重要な野生生物種 1998年版」(平成10年3月、東京都環境保全局自然保護部)における区部の選定種のうち絶滅の危機が増大している種。

C: 「東京都の保護上重要な野生生物種 1998年版」(平成10年3月、東京都環境保全局自然保護部)における区部の選定種のうち生息環境の変化によりAランクやBランクへの移行が危惧される種。

特定: 「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」(平成16年、法律第78号)に基づく特定外来生物。

要注意: 「要注意外来生物リストの公表等について」(平成17年8月、環境省)における要注意外来生物。

6. 植物確認種一覧(1/10)

| No. | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種等 注1) | 調査対象地区 | | | | | | | | 備考 |
|---------------------------|----------|------------|--|-------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------------------------|-----------------|----------------|-----------|----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | | | | | 荒川 河川敷 | 東白 鬢公園 | 向島 百花園 | 隅田 公園 | 旧安 田庭園 及び 横網 公園 | 大横 川親水 公園 | 旧中 川河川 敷 | 京島 一丁目 | |
| シダ植物門 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | イフヒバ | クラマコケ | <i>Selaginella remotifolia</i> | | | | | | | | | | |
| 2 | トクサ | スギナ | <i>Equisetum arvense</i> | | | | | | | | | | |
| 3 | | トクサ | <i>Equisetum hyemale</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 4 | ハナヤスリ | オオハナワラビ | <i>Botrychium japonicum</i> | | | | | | | | | | |
| 5 | ゼンマイ | ゼンマイ | <i>Osmunda japonica</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 6 | コバノイシカグマ | カニクサ | <i>Lygodium japonicum</i> | | | | | | | | | | |
| 7 | | ワラビ | <i>Preridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 8 | ツルシダ | タマシダ | <i>Nephrolepis auriculata</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 9 | ミスワラビ | クジャクシダ | <i>Adiantum pedatum</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 10 | イフモトソウ | オオバノイフモトソウ | <i>Preris cretica</i> | | | | | | | | | | |
| 11 | | イフモトソウ | <i>Preris multifida</i> | | | | | | | | | | |
| 12 | チャセンシダ | トラフオシダ | <i>Asplenium incisum</i> | | | | | | | | | | |
| 13 | オシダ | ナガバヤブソテツ | <i>Cyrtomium devexiscapulae</i> | | | | | | | | | | |
| 14 | | オニヤブソテツ | <i>Cyrtomium falcatum</i> | | | | | | | | | | |
| 15 | | ヤブソテツ | <i>Cyrtomium fortunei</i> | | | | | | | | | | |
| 16 | | ヤマヤブソテツ | <i>Cyrtomium fortunei</i> var. <i>clivicola</i> | | | | | | | | | | |
| 17 | | ヘニシダ | <i>Dryopteris erythrosora</i> | | | | | | | | | | |
| 18 | ヒメシダ | ミツシダ | <i>Steonogramma pozoi</i> ssp. <i>mollissima</i> | | | | | | | | | | |
| 19 | メシダ | イヌワラビ | <i>Athyrium niponicum</i> | | | | | | | | | | |
| 20 | | シケシダ | <i>Debaria japonica</i> | | | | | | | | | | |
| 21 | ウラボシ | ヒトツバ | <i>Pyrrhosia lingua</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 種子植物門 裸子植物亜門 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ソテツ | ソテツ | <i>Cycas revoluta</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 23 | イチヨウ | イチヨウ | <i>Ginkgo biloba</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 24 | マツ | ヒマラヤスギ | <i>Cedrus deodara</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 25 | | アカマツ | <i>Pinus densiflora</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 26 | | ヒメコマツ | <i>Pinus parviflora</i> | | | | | | | | | 帰化 植栽 | |
| 27 | | クロマツ | <i>Pinus thunbergii</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 28 | スギ | スギ | <i>Cryptomeria japonica</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 29 | | メタセコイヤ | <i>Metasequoia glyptostroboides</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 30 | | コウヤマキ | <i>Sciadopitys verticillata</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 31 | ヒノキ | ヒノキ | <i>Chamaecyparis obtusa</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 32 | | サワラ | <i>Chamaecyparis pisifera</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 33 | | オウゴンシノブヒバ | <i>Chamaecyparis pisifera</i> cv. <i>Plumosa-aurea</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 34 | | イブキ | <i>Juniperus chinensis</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 35 | | ハイバクシン | <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>procumbens</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 36 | | カイイブキ | <i>Juniperus chinensis</i> cv. <i>pyramidalis</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 37 | | タマイブキ | <i>Juniperus chinensis</i> L. 'clobosa' | | | | | | | | | 植栽 | |
| 38 | | コノテガシワ | <i>Thuja orientalis</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 39 | マキ | イヌマキ | <i>Podocarpus macrophyllus</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 40 | イチイ | イチイ | <i>Taxus cuspidata</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 41 | | キアラボク | <i>Taxus cuspidata</i> var. <i>nana</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 42 | | カヤ | <i>Torreya nucifera</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 種子植物門 被子植物亜門 双子葉植物綱 離弁花亜綱 | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | ヤマモモ | ヤマモモ | <i>Myrica rubra</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 44 | クルミ | オニグルミ | <i>Juglans ailanthifolia</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 45 | ヤナギ | シダレヤナギ | <i>Salix babylonica</i> var. <i>lavalleye</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 46 | | ウツリヨウヤナギ | <i>Salix matsudana</i> f. <i>tortuosa</i> | | | | | | | | | 帰化 植栽 | |
| 47 | | タチヤナギ | <i>Salix subfragilis</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 48 | | フリソテヤナギ | <i>Salix x leucopithecia</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 49 | カバノキ | ハンノキ | <i>Alnus japonica</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 50 | | アカシデ | <i>Carpinus laxiflora</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 51 | | イヌシデ | <i>Carpinus tschonoskii</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 52 | ブナ | スダジイ | <i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>si ebol di</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 53 | | マナバシイ | <i>Lithocarpus edulis</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 54 | | クヌギ | <i>Quercus acutissima</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 55 | | カシワ | <i>Quercus dentata</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 56 | | アラカシ | <i>Quercus glauca</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 57 | | シラカシ | <i>Quercus myrsinaefolia</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 58 | | ウバメガシ | <i>Quercus phillyraeoides</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 59 | | アカガシワ | <i>Quercus rubra</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 60 | | コナラ | <i>Quercus serrata</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 61 | ニレ | ムクノキ | <i>Aphananthe aspera</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 62 | | エノキ | <i>Celtis sinensis</i> var. <i>japonica</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 63 | | アキニレ | <i>Ulmus parvifolia</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 64 | | ケヤキ | <i>Zelkova serrata</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 65 | クワ | ヒメコウゾ | <i>Broussonetia kazinoki</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 66 | | コウゾ | <i>Broussonetia kazinoki</i> x <i>papyrifera</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 67 | | クワクサ | <i>Fatoua villosa</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 68 | | イヌビワ | <i>Ficus erecta</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 69 | | ホソバイヌビワ | <i>Ficus erecta</i> f. <i>si ebol di</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 70 | | オオイタビ | <i>Ficus pumila</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 71 | | カナムグラ | <i>Humulus japonicus</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 72 | | トウグワ | <i>Morus alba</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 73 | | ヤマグワ | <i>Morus australis</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 74 | イラクサ | ヤブマオ | <i>Boehmeria japonica</i> var. <i>longispica</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 75 | | カラムシ | <i>Boehmeria nivea</i> var. <i>concolor</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 76 | | ナンバンカラムシ | <i>Boehmeria nivea</i> var. <i>tenacissima</i> | | | | | | | | | 帰化 | |
| 77 | | コアカソ | <i>Boehmeria spicata</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 78 | タデ | ミスビキ | <i>Antennaria filiforme</i> | | | | | | | | | 帰化 植栽 | |
| 79 | | ヒメツルソバ | <i>Persicaria capitata</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 80 | | サクラタデ | <i>Persicaria conspiciua</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 81 | | ヤナギタデ | <i>Persicaria hydropiper</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 82 | | オオイヌタデ | <i>Persicaria lanatifolia</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 83 | | イヌタデ | <i>Persicaria longiseta</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 84 | | イシミカワ | <i>Persicaria perfoliata</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 85 | | ハナタデ | <i>Persicaria posumbu</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 86 | | サナエタデ | <i>Persicaria scabra</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 87 | | ミツソバ | <i>Persicaria thunbergii</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 88 | | ハルタデ | <i>Persicaria vulgaris</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 89 | | ミチヤナギ | <i>PolYGONUM aviculare</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 90 | | イタドリ | <i>Reynoutria japonica</i> | | | | | | | | | 帰化 | |
| 91 | | スイバ | <i>Rumex acetosa</i> | | | | | | | | | 植栽 | |
| 92 | | ヒメスイバ | <i>Rumex acetosella</i> | | | | | | | | | 帰化 | |
| 93 | | アシナギシギシ | <i>Rumex conglomeratus</i> | | | | | | | | | 帰化 | |
| 94 | | ナガバギシギシ | <i>Rumex crispus</i> | | | | | | | | | 帰化 | |
| 95 | | ギシギシ | <i>Rumex japonicus</i> | | | | | | | | | 帰化 | |
| 96 | | エゾギシギシ | <i>Rumex obtusifolius</i> | | | | | | | | | 帰化 | |
| | | ギシギシ属 | <i>Rumex</i> sp. | | | | | | | | | 要注意 | |

6. 植物確認種一覧(2/10)

| No. | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種等注1) | 調査対象地区 | | | | | | | | 備考 |
|-----|--------|-------------------------|---|---------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------------|-----------------|----------------|-----------|-------|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | | | | | 荒川 河川敷 | 東白 鬢公園 | 向島 百花園 | 隅田 公園 | 旧安 田庭園 及び | 大横 川親水 公園 | 旧中 川河川 敷 | 京島 一丁目 | |
| 97 | ヤマゴボウ | ヨウシュヤマゴボウ | <i>Phytolacca americana</i> | | | | | | | | | | 帰化 |
| 98 | オンロイバナ | オンロイバナ | <i>Mirabilis jalapa</i> | | | | | | | | | | 帰化 |
| 99 | ザクロソウ | ザクロソウ | <i>Mollugo pentaphylla</i> | | | | | | | | | | |
| 100 | | クルマバザクロソウ | <i>Mollugo verticillata</i> | | | | | | | | | | 帰化 |
| 101 | ハマミズナ | マツバギク | <i>Lampranthus spectabilis</i> | | | | | | | | | | |
| 102 | スベリヒユ | スベリヒユ | <i>Portulaca oleracea</i> | | | | | | | | | | |
| 103 | | ポーチュラカ (スベリヒユ属の園芸品種) | <i>Portulaca oleracea</i> cvs. | | | | | | | | | | 植栽 |
| 104 | | ハゼラン | <i>Talinum crassifolium</i> | | | | | | | | | | 帰化、植栽 |
| 105 | ナデシコ | ノミノツクリ | <i>Arenaria serpyllifolia</i> | | | | | | | | | | |
| 106 | | オランダミミナグサ | <i>Cerastium glomeratum</i> | | | | | | | | | | 帰化 |
| 107 | | セキチク | <i>Dianthus chinensis</i> | | | | | | | | | | 帰化、植栽 |
| 108 | | ハマナデシコ | <i>Dianthus japonicus</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 109 | | トコナデシコ | <i>Dianthus plumarius</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 110 | | カワラナデシコ | <i>Dianthus superbus</i> var. <i>longicalycinus</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 111 | | ツメクサ | <i>Sagina japonica</i> | | | | | | | | | | |
| 112 | | ムシトリナデシコ | <i>Silene armeria</i> | | | | | | | | | | 帰化 |
| 113 | | シロバナマンテマ | <i>Silene gallica</i> | | | | | | | | | | 帰化 |
| 114 | | ノミノフスマ | <i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i> | | | | | | | | | | |
| 115 | | ウシハコベ | <i>Stellaria aquatica</i> | | | | | | | | | | |
| 116 | | コハコベ | <i>Stellaria media</i> | | | | | | | | | | 帰化 |
| 117 | | ミドリハコベ | <i>Stellaria neglecta</i> | | | | | | | | | | |
| 118 | アカサ | ホコガタアカサ | <i>Atriplex hastata</i> | | | | | | | | | | 帰化 |
| 119 | | シロザ | <i>Chenopodium album</i> | | | | | | | | | | 帰化 |
| 120 | | アカザ | <i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> | | | | | | | | | | 帰化 |
| 121 | | アリタソウ | <i>Chenopodium ambrosioides</i> | | | | | | | | | | 帰化 |
| 122 | | アメリカアリタソウ | <i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>anthelminticum</i> | | | | | | | | | | 帰化 |
| 123 | | コアカザ | <i>Chenopodium ficifolium</i> | | | | | | | | | | 帰化 |
| 124 | | ウラジロアカサ | <i>Chenopodium glaucum</i> | | | | | | | | | | 帰化 |
| 125 | | コウシュウアリタソウ | <i>Chenopodium pumilio</i> | | | | | | | | | | 帰化 |
| 126 | | ホウキギ | <i>Kochia scoparia</i> | | | | | | | | | | 帰化 |
| 127 | ヒユ | ヒカゲイノコス子 | <i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i> | | | | | | | | | | |
| 128 | | ヒナタイノコス子 | <i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>tomentosa</i> | | | | | | | | | | |
| 129 | | イヌビユ | <i>Amaranthus lividus</i> | | | | | | | | | | 帰化 |
| 130 | | アオビユ | <i>Amaranthus viridis</i> | | | | | | | | | | 帰化 |
| 131 | モクレン | ユリノキ | <i>Liriodendron tulipifera</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 132 | | タイサンボク | <i>Magnolia grandiflora</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 133 | | モクレン | <i>Magnolia liliiflora</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 134 | | コブシ | <i>Magnolia praecoxissima</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 135 | | カラタネオガタマ | <i>Mitchella fioides</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 136 | マツバサ | サネカズラ | <i>Kadsura japonica</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 137 | | クスノキ | <i>Cinnamomum camphora</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 138 | | グケイジュ | <i>Laurus nobilis</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 139 | | タブノキ | <i>Machilus thunbergii</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 140 | ロウバイ | クロバナロウバイ | <i>Calycanthus floridus</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 141 | | ロウバイ | <i>Chimonanthus praecox</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 142 | カツラ | カツラ | <i>Cercidiphyllum japonicum</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 143 | | シダレカツラ | <i>Cercidiphyllum japonicum</i> f. <i>pendulum</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 144 | キンボウケ | シュウメイギク | <i>Anemone hupehensis</i> var. <i>japonica</i> | | | | | | | | | | 帰化、植栽 |
| 145 | | イヌショウマ | <i>Cimicifuga japonica</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 146 | | センニンソウ | <i>Clematis terniflora</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 147 | | スハマソウ | <i>Hepatica nobilis</i> var. <i>japonica</i> f. <i>variiegata</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 148 | | ケキツネノボタン | <i>Ranunculus cantoniensis</i> | | | | | | | | | | |
| 149 | | ヒメユウキンカ | <i>Ranunculus ficaria</i> | | | | | | | | | | 帰化 |
| 150 | | キツネノボタン | <i>Ranunculus sibiricus</i> | | | | | | | | | | |
| 151 | | アキカラマツ | <i>Thalictrum minus</i> var. <i>hyopoeucum</i> | | | | | | | | | | |
| 152 | メギ | メギ | <i>Berberis thunbergii</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 153 | | イカリソウ | <i>Eni medium grandiflorum</i> var. <i>thunbergianum</i> | A | | | | | | | | | 植栽 |
| 154 | | ホザキイカリソウ | <i>Eni medium grandiflorum</i> var. <i>thunbergianum</i> cv. | | | | | | | | | | 植栽 |
| 155 | | ホソバヒイラギナンテン | <i>Mahonia fortunei</i> | | | | | | | | | | 帰化、植栽 |
| 156 | | ヒイラギナンテン | <i>Mahonia japonica</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 157 | | ナンテン | <i>Nandina domestica</i> | | | | | | | | | | |
| 158 | アケビ | ミズアケビ | <i>Akebia trifoliata</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 159 | | ムス | <i>Stauntonia hexaphylla</i> | | | | | | | | | | |
| 160 | ツツラフジ | アオツツラフジ | <i>Cocculus orbiculatus</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 161 | スイレン | スイレン | <i>Nymphaea hybrida</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 162 | ドクダミ | ドクダミ | <i>Houttuynia cordata</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 163 | | ヤエサキドクダミ | <i>Houttuynia cordata</i> cv. | | | | | | | | | | 植栽 |
| 164 | センリョウ | ハンゲショウ | <i>Saururus chinensis</i> | A | | | | | | | | | 植栽 |
| 165 | | ヒトリシスカ | <i>Chloranthus japonicus</i> | | | | | | | | | | |
| 166 | | フタリシスカ | <i>Chloranthus serratus</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 167 | | センリョウ | <i>Sarcandra glabra</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 168 | ボタン | ジャクヤク | <i>Paeonia lactiflora</i> var. <i>trichocarpa</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 169 | | ボタン | <i>Paeonia suffruticosa</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 170 | ツバキ | ユキツバキの園芸品種 (オトメツバキ等) | <i>Camellia japonica</i> var. <i>decumbens</i> cvs. | | | | | | | | | | 植栽 |
| 171 | | ツバキ | <i>Camellia japonica</i> var. <i>hortensis</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 172 | | ツバキの園芸品種 (ワビスケ等) | <i>Camellia japonica</i> var. <i>hortensis</i> cvs. | | | | | | | | | | 植栽 |
| 173 | | サザンカ | <i>Camellia sasanqua</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 174 | | チャノキ | <i>Camellia sinensis</i> | | | | | | | | | | 帰化 |
| 175 | | サカキ | <i>Cleyera japonica</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 176 | | ハマヒサカキ | <i>Eurva emarginata</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 177 | | ヒサカキ | <i>Eurva japonica</i> | | | | | | | | | | |
| 178 | | ヒメシャブ | <i>Stewartia monadelph</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 179 | | モッコク | <i>Ternstroemia gymnanthera</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 180 | オトギリソウ | トモエソウ | <i>Hypericum ascyron</i> | C | | | | | | | | | 植栽 |
| 181 | | ピヨウヤナギ | <i>Hypericum chinense</i> | | | | | | | | | | 帰化、植栽 |
| 182 | | オトギリソウ | <i>Hypericum erectum</i> | | | | | | | | | | |
| 183 | | キンシバイ | <i>Hypericum patulum</i> | | | | | | | | | | 帰化、植栽 |
| 184 | ケシ | カサノオウ | <i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i> | | | | | | | | | | |
| 185 | | シラユキケシ | <i>Eomecon chionantha</i> | | | | | | | | | | 帰化、植栽 |
| 186 | | ケマンソウ | <i>Leptocarpus spectabilis</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 187 | | タケニクサ | <i>Maclura cordata</i> | | | | | | | | | | |
| 188 | | ナガミヒナゲシ | <i>Papaver dubium</i> | | | | | | | | | | 帰化、植栽 |
| 189 | | ヒナゲシ | <i>Papaver rhoeas</i> | | | | | | | | | | 帰化、植栽 |

6. 植物確認種一覧(3/10)

| No. | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種等注1) | 調査対象地区 | | | | | | | | 備考 | |
|-----|--------|----------------------------|--|---------|--------|-------|-------|------|--------------|---------|--------|-------|----|-------|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| | | | | | 荒川河川敷 | 東白鬘公園 | 向島百花園 | 隅田公園 | 旧安田庭園及び横網町公園 | 大横川親水公園 | 旧中川河川敷 | 京島一丁目 | | |
| 190 | アブラナ | セイヨウカウシナ | <i>Brassica juncea</i> | | ○ | | | | | | | | | 歸化 |
| 191 | | セイヨウアブラナ | <i>Brassica napus</i> | | ○ | | | | | | | | | 歸化 |
| 192 | | ナスナ | <i>Capsella bursa-pastoris</i> | | ○ | | | | | | | | | |
| 193 | | タネツケバナ | <i>Cardamine flexuosa</i> | | ○ | | | | | | | | | |
| 194 | | カラクサナスナ | <i>Coronopus didymus</i> | | ○ | ○ | | | | | | | | 歸化 |
| 195 | | マメグンバイナスナ | <i>Lepidium virginicum</i> | | ○ | ○ | | | | | | | | 歸化 |
| 196 | | シヨウカツサイ | <i>Orchophragmus violaceus</i> | | ○ | | | | | | | | | 歸化 |
| 197 | | イヌガラシ | <i>Rorippa indica</i> | | ○ | | | | | | | | | |
| 198 | | スカシタゴボウ | <i>Rorippa islandica</i> | | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 199 | | ガキネガラシ | <i>Sisymbrium officinale</i> | | ○ | | | | | | | | | |
| 200 | | イヌカキネガラシ | <i>Sisymbrium orientale</i> | | ○ | | | | | | | | | 歸化 |
| 201 | | ゲンバインナスナ | <i>Thlaspi arvense</i> | | | | | | | | | | | 歸化 |
| 202 | マンサク | ヒュウカミスギ | <i>Corlopsis pauciflora</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 203 | | トサミスギ | <i>Corlopsis spicata</i> | VU | | | | | | | | | | 植栽 |
| 204 | | イスノキ | <i>Distylium racemosum</i> | | | ○ | | | | | | | | 植栽 |
| 205 | | マンサク | <i>Hamamelis japonica</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 206 | | シナマンサク | <i>Hamamelis mollis</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 207 | | モミジバフウ | <i>Liquidambar styraciflua</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 208 | | アカバナトキワマンサク | <i>Loropetalum chinense var. rubrum</i> | | | ○ | | | | | | | | 植栽 |
| 209 | | モミジバフウ | <i>Platanus acerifolia</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 210 | ベンケイソウ | カゲツ | <i>Crassula portulaca</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 211 | | オオカタイトゴメ | <i>Sedum acre</i> | | | | | | | | | | | 歸化 |
| 212 | | コモチマンネンクサ | <i>Sedum bulbiferum</i> | | | ○ | ○ | | | | | | | |
| 213 | | マルバマンネンクサ | <i>Sedum maki-noi</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 214 | | ツルマンネンクサ | <i>Sedum sarmentosum</i> | | | ○ | | | | | | | | 歸化 |
| 215 | ユキノシタ | アワモリショウマ | <i>Astilbe japonica</i> | | | | | | | | | | | |
| 216 | | チダケサシ | <i>Astilbe microphylla</i> | C | | | | | | | | | | 植栽 |
| 217 | | アカショウマ | <i>Astilbe thunbergii</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 218 | | トリアシショウマ | <i>Astilbe thunbergii var. congesta</i> | | | | | | | | | | | |
| 219 | | アスチルベ (チダケサシ属の園芸品種) | <i>Astilbe cvs.</i> | | | ○ | | | | | | | | 植栽 |
| 220 | | ベルゲンア (ヒマラヤユキノシタ属の園芸品種) | <i>Bergenia cvs.</i> | | | ○ | ○ | | | | | | | 植栽 |
| 221 | | ウツギ | <i>Deutzia crenata</i> | | | ○ | ○ | | | | | | | |
| 222 | | ヒメウツギ | <i>Deutzia gracilis</i> | | | ○ | | | | | | | | 植栽 |
| 223 | | コアジサイ | <i>Hydrangea hirta</i> | | | ○ | | | | | | | | 植栽 |
| 224 | | アジサイ | <i>Hydrangea macrophylla</i> | | | ○ | | | | | | | | 植栽 |
| 225 | | セイヨウアジサイ | <i>Hydrangea macrophylla f. hortensia</i> | | | ○ | ○ | | | | | | | 植栽 |
| 226 | | ガクアジサイの園芸品種 | <i>Hydrangea macrophylla f. normalis cvs.</i> | | | ○ | ○ | | | | | | | 植栽 |
| 227 | | ヤマアジサイの園芸品種 | <i>Hydrangea macrophylla var. acuminata cvs.</i> | | | ○ | ○ | | | | | | | 植栽 |
| 228 | | ノリウツギ | <i>Hydrangea paniculata</i> | | | ○ | | | | | | | | |
| 229 | | カシワバアジサイ | <i>Hydrangea quercifolia</i> | | | ○ | | | | | | | | 植栽 |
| 230 | | バイカウツギ | <i>Philadelphus satsumi</i> | | | ○ | | | | | | | | 植栽 |
| 231 | | ユキノシタ | <i>Saxifraga stolonifera</i> | | | ○ | | | | | | | | |
| 232 | トベラ | トベラ | <i>Pittosporum tobira</i> | | | ○ | | | | | | | | 植栽 |
| 233 | バラ | キンミスヒキ | <i>Agrimonia japonica</i> | | | | | | | | | | | |
| 234 | | カリン | <i>Chaenomeles sinensis</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 235 | | ボケ | <i>Chaenomeles speciosa</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 236 | | ヘビイチゴ | <i>Duchesnea chrysantha</i> | | | ○ | ○ | | | | | | | |
| 237 | | ヤブヘビイチゴ | <i>Duchesnea indica</i> | | | ○ | | | | | | | | |
| 238 | | ビワ | <i>Eriobotrya japonica</i> | | | ○ | | | | | | | | |
| 239 | | シモツケソウ | <i>Filipendula multijuga</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 240 | | キョウワノコ | <i>Filipendula purpurea</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 241 | | ヤマブキ | <i>Kerria japonica</i> | | | ○ | | | | | | | | 植栽 |
| 242 | | ハナカイドウ | <i>Malus halliana</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 243 | | カナメモ子 | <i>Photinia glabra</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 244 | | レッドロビン | <i>Photinia glabra x P. serratifolia</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 245 | | キジムシロ | <i>Potentilla fragarioides var. major</i> | | | | | | | | | | | |
| 246 | | ミツバツツクリ | <i>Potentilla Trevniana</i> | | | ○ | ○ | | | | | | | |
| 247 | | イヌザクラ | <i>Prunus buergeriana</i> | | | | | | | | | | | |
| 248 | | カンヒザクラ | <i>Prunus campanulata</i> | | | | | | | | | | | 歸化 |
| 249 | | ニホウメ | <i>Prunus japonica</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 250 | | オオシマザクラ | <i>Prunus lannesiana var. speciosa</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 251 | | オオシマザクラの園芸品種 | <i>Prunus lannesiana var. speciosa cvs.</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 252 | | ウメ | <i>Prunus mume</i> | | | ○ | ○ | | | | | | | 植栽 |
| 253 | | エドヒガン | <i>Prunus pendula f. ascendens</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 254 | | エドヒガンの園芸品種 | <i>Prunus pendula f. ascendens cvs.</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 255 | | ハナモモ (モモの園芸品種) | <i>Prunus persica cvs.</i> | | | | ○ | | | | | | | 植栽 |
| 256 | | ユスラウメ | <i>Prunus tomentosa</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 257 | | ソメイヨシノ | <i>Prunus x vedoensis</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | 植栽 |
| 258 | | タチバナモドキ | <i>Pyracantha angustifolia</i> | | | | | | | | | | | 歸化 植栽 |
| 259 | | トキワサンザシ | <i>Pyracantha coccinea</i> | | | | | | | | | | | 歸化 植栽 |
| 260 | | シャリンバイ | <i>Rhaphioloepis umbellata</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 261 | | マルバシャリンバイ | <i>Rhaphioloepis umbellata var. integrifolia</i> | | | ○ | ○ | | | | | | | 植栽 |
| 262 | | シロヤマブキ | <i>Rhodotypos scandens</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 263 | | モッコウバラ | <i>Rosa banksiae</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 264 | | ノイバラ | <i>Rosa multiflora</i> | | | | | | | | | | | |
| 265 | | ハマナス | <i>Rosa rugosa</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 266 | | テリハノイバラ | <i>Rosa wichuriana</i> | | | | | | | | | | | |
| 267 | | ツルバラ (バラ属の園芸品種) | <i>Rosa cvs.</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | 植栽 |
| 268 | | ナワシロイチゴ | <i>Rubus parvifolius</i> | | | | ○ | | | | | | | |
| 269 | | カズイチゴ | <i>Rubus trifidus</i> | | | | ○ | | | | | | | 植栽 |
| 270 | | カライトソウ | <i>Sanguisorba hakusanensis</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 271 | | ナカボウワレモコウ | <i>Sanguisorba tenuifolia</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 272 | | ホザキナカカマド | <i>Sorbaria sorbifolia var. stellinifolia</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 273 | | ナナカマド | <i>Sorbus commixta</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 274 | | コデマリ | <i>Spiraea cantoniensis</i> | | | ○ | ○ | | | | | | | 植栽 |
| 275 | | シモツケ | <i>Spiraea japonica</i> | | | ○ | ○ | | | | | | | 植栽 |
| 276 | | シジミバナ | <i>Spiraea prunifolia</i> | | | | | | | | | | | |
| 277 | | ユキヤナギ | <i>Spiraea thunbergii</i> | | | ○ | ○ | | | | | | | 歸化 植栽 |
| 278 | | アイスシモツケ | <i>Spiraea ussuriensis</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |

6. 植物確認種一覧(4/10)

| No. | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種等 注1) | 調査対象地区 | | | | | | | | 備考 | |
|-----|--------|---------------------------|--|-------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------------|-----------------|----------------|-----------|----|-------|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| | | | | | 荒川 河川敷 | 東白 鬢公園 | 向島 百花園 | 隅田 公園 | 旧安 田庭園 及び | 大横 川親水 公園 | 旧中 川河川 敷 | 京島 一丁目 | | |
| 279 | マメ | ネムノキ | <i>Albizia julibrissin</i> | | | | | | | | | | | |
| 280 | | シロバナネムノキ | <i>Albizia julibrissin f. albiflora</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 281 | | ヤブマメ | <i>Amphicarpaea edgeworthii var. japonica</i> | | | | | | | | | | | |
| 282 | | ハナスオウ | <i>Cercis chinensis</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 283 | | アレチヌスビトハギ | <i>Desmodium paniculatum</i> | | | | | | | | | | | 帰化 |
| 284 | | ヌスビトハギ | <i>Desmodium podocarpum ssp. oxypetalum</i> | | | | | | | | | | | |
| 285 | | アメリカデイコ | <i>Erythrina cristagalli</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 286 | | ツルマメ | <i>Glycyne max ssp. soja</i> | | | | | | | | | | | |
| 287 | | ニワフジ | <i>Indigofera decora</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 288 | | コマツナギ | <i>Indigofera pseudonictoria</i> | | | | | | | | | | | |
| 289 | | ヤマソウ | <i>Kummerowia striata</i> | | | | | | | | | | | |
| 290 | | ヤマハギ | <i>Lespedeza bicolor</i> | | | | | | | | | | | |
| 291 | | メドハギ | <i>Lespedeza cuneata</i> | | | | | | | | | | | |
| 292 | | マルバハギ | <i>Lespedeza cvrtohrva</i> | | | | | | | | | | | |
| 293 | | ツクシハギ | <i>Lespedeza homoloba</i> | | | | | | | | | | | |
| 294 | | ミヤギノハギ | <i>Lespedeza thunbergii</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 295 | | シロバナハギ | <i>Lespedeza thunbergii var. albiflora</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 296 | | ケハギ | <i>Lespedeza thunbergii var. patens</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 297 | | マキエハギ | <i>Lespedeza virgata</i> | B | | | | | | | | | | 植栽 |
| 298 | | ミヤコグサ | <i>Lotus corniculatus var. japonicus</i> | | | | | | | | | | | |
| 299 | | イヌエンジュ | <i>Maackia amurensis var. buergeri</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 300 | | シナカワハギ | <i>Melilotus officinalis ssp. alba f. suaveolens</i> | | | | | | | | | | | 帰化 |
| 301 | | クス | <i>Pueraria lobata</i> | | | | | | | | | | | |
| 302 | | ハリエンジュ | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 要注意 | | | | | | | | | | 帰化 植栽 |
| 303 | | クララ | <i>Sophora flavescens</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 304 | | エンジュ | <i>Sophora japonica</i> | | | | | | | | | | | 帰化 植栽 |
| 305 | | クスダマツメクサ | <i>Trifolium campestre</i> | | | | | | | | | | | 帰化 |
| 306 | | コマツメクサ | <i>Trifolium dubium</i> | | | | | | | | | | | 帰化 |
| 307 | | ムラサキツメクサ | <i>Trifolium pratense</i> | | | | | | | | | | | 帰化 |
| 308 | | シロツメクサ | <i>Trifolium repens</i> | | | | | | | | | | | 帰化 |
| 309 | | ヤハズエンドウ | <i>Vicia angustifolia</i> | | | | | | | | | | | |
| 310 | | スズメノエンドウ | <i>Vicia hirsuta</i> | | | | | | | | | | | |
| 311 | | カスマダサ | <i>Vicia tetrasperma</i> | | | | | | | | | | | |
| 312 | | ヤブツルアズキ | <i>Vigna angularis var. nipponensis</i> | | | | | | | | | | | |
| 313 | | フジ | <i>Wisteria floribunda</i> | | | | | | | | | | | |
| 314 | | ムラサキセンダイハギ | <i>Baptisia australis</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 315 | カタバミ | ハナカタバミ | <i>Oxalis bowiei</i> | | | | | | | | | | | 帰化 植栽 |
| 316 | | カタバミ | <i>Oxalis corniculata</i> | | | | | | | | | | | |
| 317 | | アカカタバミ | <i>Oxalis corniculata f. rubrifolia</i> | | | | | | | | | | | |
| 318 | | ムラサキカタバミ | <i>Oxalis corymbosa</i> | 要注意 | | | | | | | | | | 帰化 |
| 319 | | オツタチカタバミ | <i>Oxalis stricta</i> | | | | | | | | | | | 帰化 |
| 320 | フウロソウ | アメリカフウロ | <i>Geranium carolinianum</i> | | | | | | | | | | | 帰化 |
| 321 | | ゲンノショウコ | <i>Geranium thunbergii</i> | | | | | | | | | | | |
| 322 | | ゼラニウム (テンジクアオイ属の園芸品種) | <i>Pelargonium cvs.</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 323 | トウダイクサ | エノキグサ | <i>Acalypha australis</i> | | | | | | | | | | | |
| 324 | | オオニシキソウ | <i>Euphorbia maculata</i> | | | | | | | | | | | 帰化 |
| 325 | | ニシキソウ | <i>Euphorbia pseudochamaesyce</i> | | | | | | | | | | | |
| 326 | | コニシキソウ | <i>Euphorbia supina</i> | | | | | | | | | | | 帰化 |
| 327 | | アカメガシワ | <i>Melilotus japonicus</i> | | | | | | | | | | | |
| 328 | | ナガエコミカンソウ | <i>Phyllanthus tenellus</i> | | | | | | | | | | | 帰化 |
| 329 | | コミカンソウ | <i>Phyllanthus urinaria</i> | | | | | | | | | | | |
| 330 | | ナンキンハゼ | <i>Sapium sebiferum</i> | | | | | | | | | | | 帰化 植栽 |
| 331 | オクナ | ミッキーマウスノキ (オクナ・セルラータ) | <i>Ochna serrulata</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 332 | ユズリハ | ユズリハ | <i>Daphni phyllon macropodium</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 333 | | ヒメユズリハ | <i>Daphni phyllon teiismanni</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 334 | ミカン | ユズ | <i>Citrus junos</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 335 | | ナツミカン | <i>Citrus natsudai dai</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 336 | | カラタチ | <i>Poncirus trifoliata</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 337 | ウルシ | ツタウルシ | <i>Rhus ambigua</i> | | | | | | | | | | | |
| 338 | | メルズ | <i>Rhus javanica var. chinensis</i> | | | | | | | | | | | |
| 339 | | ハセノキ | <i>Rhus succedanea</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 340 | | ヤマハゼ | <i>Rhus sylvestris</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 341 | カエデ | トウカエデ | <i>Acer buergerianum</i> | | | | | | | | | | | 帰化 植栽 |
| 342 | | ミツカエデ | <i>Acer cissifolium</i> | | | | | | | | | | | |
| 343 | | ウリカエデ | <i>Acer crataegi folium</i> | | | | | | | | | | | |
| 344 | | イロハモミジ | <i>Acer palmatum</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 345 | | オオモミジ | <i>Acer palmatum var. amoenum</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 346 | | イロハモミジ・オオモミジの園芸品種 | <i>Acer palmatum cvs.</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 347 | | ヤマモミジ | <i>Acer palmatum var. matumurae</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 348 | | ヤマモミジの園芸品種 | <i>Acer palmatum var. matumurae cvs.</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 349 | トチノキ | トチノキ | <i>Aesculus turbinata</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 350 | ツリフネソウ | ホウセンカ | <i>Impatiens balsamina</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 351 | | アフリカホウセンカ | <i>Impatiens walleriana</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 352 | モチノキ | ヤバネヒラギモチ (チャイニーズ・ホーリー) | <i>Ilex cornuta</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 353 | | イヌツゲ | <i>Ilex crenata</i> | | | | | | | | | | | |
| 354 | | マメイヌツゲ | <i>Ilex crenata cv. convexa</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 355 | | モチノキ | <i>Ilex integra</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 356 | | タラヨウ | <i>Ilex latifolia</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 357 | | クワガネモチ | <i>Ilex rotunda</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 358 | | ウメモドキ | <i>Ilex serrata</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 359 | ニシキギ | ツルウメモドキ | <i>Celastrus orbiculatus</i> | | | | | | | | | | | |
| 360 | | ニシキギ | <i>Euonymus alatus</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 361 | | コマユミ | <i>Euonymus alatus f. ciliatodentatus</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 362 | | ツルマサキ | <i>Euonymus fortunei var. radi cans</i> | | | | | | | | | | | |
| 363 | | マサキ | <i>Euonymus japonicus</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 364 | | マユミ | <i>Euonymus sieboldianus</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 365 | ミツバウツギ | ミツバウツギ | <i>Staphylea bumalda</i> | | | | | | | | | | | |
| 366 | ツゲ | ツゲ | <i>Buxus microphylla var. japonica</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 367 | | フッキソウ | <i>Pachysandra terminalis</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 368 | ブドウ | ヤブカラシ | <i>Cayratia japonica</i> | | | | | | | | | | | |
| 369 | | ツタ | <i>Parthenocissus tricuspidata</i> | | | | | | | | | | | |
| 370 | シナノキ | シナスノコマ | <i>Corchoropsis tomentosa</i> | | | | | | | | | | | |
| 371 | | シナノキ | <i>Tilia japonica</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 372 | | ホタイジュ | <i>Tilia miqueliana</i> | CR | | | | | | | | | | 植栽 |

6. 植物確認種一覧(5/10)

| No. | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種等 注1) | 調査対象地区 | | | | | | | | 備考 |
|---------------------------|---------|---------------------------------|---|-------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------------|-----------------|----------------|-----------|-------|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | | | | | 荒川 河川敷 | 東白 鬢公園 | 向島 百花園 | 隅田 公園 | 旧安 田庭園 及び | 大横 川親水 公園 | 旧中 川河川 敷 | 京島 一丁目 | |
| 373 | アオイ | ウキツリボク (アブチロン) | <i>Abutilon megapotamicum</i> | | | | | | | ○ | | | 植栽 |
| 374 | | イチビ | <i>Abutilon theophrasti</i> | 要注意 | | | | | | ○ | | | 植栽 |
| 375 | | タチアオイ | <i>Althaea rosea</i> | | | ○ | | | | | | ○ | 帰化 植栽 |
| 376 | | モミジアオイ | <i>Hibiscus coccineus</i> | | | | | | | | | | 帰化 植栽 |
| 377 | | フヨウ | <i>Hibiscus mutabilis</i> | | | ○ | | | | | | | 帰化 植栽 |
| 378 | | スイフヨウ | <i>Hibiscus mutabilis f. versicolor</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 379 | | ムクゲ | <i>Hibiscus sriacus</i> | | | ○ | | | | | | | 帰化 植栽 |
| 380 | | ゼニアオイ | <i>Malva sylvestris var. mauritiana</i> | | | | | | | | | | 帰化 植栽 |
| 381 | アオギリ | アオギリ | <i>Firmiana simplex</i> | | | | | | | ○ | | | 植栽 |
| 382 | ナンチョウゲ | ナンチョウゲ | <i>Daphne odora</i> | | | ○ | | | | | | | 植栽 |
| 383 | | ミツマタ | <i>Edgeworthia chrysantha</i> | | | | | | | | | | 帰化 植栽 |
| 384 | グミ | ツルグミ | <i>Elaeagnus glabra</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 385 | | ナツグミ | <i>Elaeagnus multiflora var. crispa f. orbiculata</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 386 | | トウグミ | <i>Elaeagnus multiflora var. hortensis</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 387 | | ナツシログミ | <i>Elaeagnus pungens</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 388 | | アキグミ | <i>Elaeagnus umbellata</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 389 | イイギリ | イイギリ | <i>Idesia polycarpa</i> | | | | | | | | | | |
| 390 | スマレ | タチツボスマレ | <i>Viola grinceas</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 391 | | スマレ | <i>Viola mandshurica</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 392 | | パンジー・ピオラ (スマレ属の園芸品種) | <i>Viola cvs.</i> | | | | | | | ○ | | | 植栽 |
| | | スマレ属 | <i>Viola sp.</i> | | | | | | | | | | |
| 393 | キブシ | キブシ | <i>Stachyurus praecox</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 394 | シュウカイドウ | シキザキベコニア | <i>Begonia cucullata</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 395 | | シュウカイドウ | <i>Begonia evansiana</i> | | | | | | | | | | 帰化 植栽 |
| 396 | ウリ | ゴキツル | <i>Actinostemma lobatum</i> | B | | ○ | | | | | | | |
| 397 | | ヒョウタン | <i>Lagenaria siceraria var. gourda</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 398 | | ヘチマ | <i>Luffa cylindrica</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 399 | | スズメウリ | <i>Melothria japonica</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 400 | | ニガウリ | <i>Momordica charantia</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 401 | | アレチウリ | <i>Sicyos angulatus</i> | 特定 | | ○ | | | | | | | 帰化 植栽 |
| 402 | | ヘビウリ | <i>Trichosanthus anguina</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 403 | | カラスウリ | <i>Trichosanthus cucumeroides</i> | | | | | | | | | | |
| 404 | ミソハギ | クフェア・メキシコハナヤナギ (タバコソウ属の園芸品種) | <i>Cuphea cvs.</i> | | | ○ | | | | | | | 植栽 |
| 405 | | サルズベリ | <i>Lagerstroemia indica</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 406 | | ミソハギ | <i>Lytbrum anceps</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 407 | | フトモモ | <i>Callistemon speciosus</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 408 | | ノボタン | <i>Tibouchina urvilleana</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 409 | アカバナ | メマツヨイクサ | <i>Oenothera biennis</i> | 要注意 | | ○ | | | | | | | 帰化 植栽 |
| 410 | | オオマツヨイクサ | <i>Oenothera erythrosepalae</i> | | | | | | | | | | 帰化 植栽 |
| 411 | | コマツヨイクサ | <i>Oenothera laciniata</i> | 要注意 | | ○ | | | | | | | 帰化 植栽 |
| 412 | | ユウゲショウ | <i>Oenothera rosea</i> | | | | | | | | | | 帰化 植栽 |
| 413 | | ヒルザキツクミノソウ | <i>Oenothera speciosa</i> | | | | | | | | | | 帰化 植栽 |
| 414 | アリノトウグサ | オオフサモ | <i>Myriophyllum brasiliense</i> | 特定 | | ○ | | | | | | | 帰化 |
| 415 | ミスギ | アオキ | <i>Aucuba japonica</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 416 | | アメリカヤマボウシ | <i>Benthamia florida</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 417 | | ヤマボウシ | <i>Benthamia japonica</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 418 | | カンレンボク | <i>Campotrochea acuminata</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 419 | | カンレンボク | <i>Campotrochea acuminata Decne.</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 420 | | ミスギ | <i>Cornus controversa</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 421 | | サンシュユ | <i>Cornus officinalis</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 422 | | ハンカチノキ | <i>Davida involucrata</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 423 | | ハナイカダ | <i>Helwingia japonica</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 424 | ウコギ | タラノキ | <i>Aralia elata</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 425 | | カクレミノ | <i>Dendropanax trifidus</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 426 | | ヤツテ | <i>Fatsia japonica</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 427 | | セイヨウキツタ | <i>Hedera helix</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 428 | | キツタ | <i>Hedera rhombea</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 429 | | カボック (ヤドリフカノキの園芸品種) | <i>Schefflera cvs.</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 430 | セリ | アンタバ | <i>Angelica keiskei</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 431 | | ツボクサ | <i>Centella asiatica</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 432 | | ミツバ | <i>Cryptotaenia japonica</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 433 | | フチドメ | <i>Hydrocotyle maritima</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 434 | | チドメクサ | <i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 435 | | セリ | <i>Oenanthe javanica</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 436 | | ヤブジラミ | <i>Torilis japonica</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 437 | ザクロ | ザクロ | <i>Punica granatum</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 438 | ギョリュウ | ギョリュウ | <i>Tamarix chinensis</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 種子植物門 被子植物亜門 双子葉植物綱 合弁花亜綱 | | | | | | | | | | | | | |
| 439 | リョウブ | リョウブ | <i>Clethra barbinervis</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 440 | ツツジ | ドウダンツツジ | <i>Enkianthus perulatus</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 441 | | アメリカシヤクナゲ | <i>Kalmia latifolia</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 442 | | アセビ | <i>Pteris japonica</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 443 | | ヒラドツツジ | <i>Rhododendron cv. Hiramdo</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 444 | | サツキ | <i>Rhododendron indicum</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 445 | | レンゲツツジ | <i>Rhododendron japonicum</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 446 | | モチツツジ | <i>Rhododendron macrosentalum</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 447 | | オオムラサキ | <i>Rhododendron oomurasaki</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 448 | | クルマツツジ | <i>Rhododendron x obtusum</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 449 | | セイヨウシヤクナゲ (ツツジ属の園芸品種) | <i>Rhododendron cvs.</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 450 | ヤブコウジ | マンリョウ | <i>Ardisia crenata</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 451 | | カラタチバナ | <i>Ardisia crispa</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 452 | | ヤブコウジ | <i>Ardisia japonica</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 453 | サクラソウ | オカトラノオ | <i>Lvsimachia clethroides</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 454 | | メマトラノオ | <i>Lvsimachia fortunei</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 455 | | ユナズビ | <i>Lvsimachia japonica f. subsessilis</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 456 | | サクラソウ | <i>Primula sieboldii</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 457 | | クリンザクラ | <i>Primula x polyantha</i> | VU, D | | | | | | | | | 植栽 |
| 458 | カキノキ | カキノキ | <i>Diospyros kaki</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 459 | エゴノキ | ハクウンボク | <i>Styrax obassia</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 460 | ハイノキ | サフバナギ | <i>Simpliocis chinensis var. leucocarpa f. pilosa</i> | | | | | | | | | | 植栽 |

6. 植物確認種一覧(7/10)

| No. | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種等 注1) | 調査対象地区 | | | | | | | | 備考 |
|-----|-------|----------------------------|--|-------------|-----------|-----------|-----------|----------|------------------------------|-----------------|----------------|-----------|----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | | | | | 荒川 河川敷 | 東白 鬢公園 | 向島 百花園 | 隅田 公園 | 旧安 田庭園 及び 横網 町公園 | 大横 川親水 公園 | 旧中 川河川 敷 | 京島 一丁目 | |
| 545 | オオハコ | オオハコ | <i>Plantago asiatica</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 546 | | ヘラオオハコ | <i>Plantago lanceolata</i> | 要注意 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 547 | スイカズラ | ツクバネウツギ | <i>Abelia spathulata</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 548 | | ハナツクバネウツギ | <i>Abelia x grandiflora</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 549 | | ウグイスカグラ | <i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>glabra</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 550 | | ミヤマウグイスカグラ | <i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>glandulosa</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 551 | | ソクス | <i>Sambucus chionensis</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 552 | | ニフトコ | <i>Sambucus racemosa</i> ssp. <i>sieboldiana</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 553 | | サンゴジュ | <i>Viburnum odoratissimum</i> var. <i>awabuki</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 554 | | オオアマリ | <i>Viburnum plicatum</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 555 | | ゴマギ | <i>Viburnum sieboldii</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 556 | | ハコネウツギ | <i>Weigela coraeensis</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 557 | | ニシキウツギ | <i>Weigela decora</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 558 | | タニウツギ | <i>Weigela hortensis</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 559 | オミナエシ | オミナエシ | <i>Patrium scabiosaefolia</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 560 | キキョウ | ソバチ | <i>Adenophora remotiflora</i> | C | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 561 | | ホタルブクロ | <i>Campanula punctata</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 562 | | キキョウ | <i>Platycodon grandiflorum</i> | VU, A | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 563 | | ヒナキキョウソウ | <i>Specularia biflora</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 564 | | キキョウソウ | <i>Specularia perfoliata</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 565 | キク | フタクサ | <i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elator</i> | 要注意 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 566 | | オオフタクサ | <i>Ambrosia trifida</i> | 要注意 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 567 | | ヒモギ | <i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 568 | | ヒロハホウキギク | <i>Aster subulatus</i> var. <i>ligulatus</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 569 | | アメリカセンダングサ | <i>Bidens frondosa</i> | 要注意 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 570 | | コセンダングサ | <i>Bidens pilosa</i> | 要注意 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 571 | | シロバナセンダングサ | <i>Bidens pilosa</i> var. <i>minor</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 572 | | ヤブタバコ | <i>Carpesium abrotanoides</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 573 | | イトギク | <i>Chrysanthemum pacificum</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 574 | | キク属の園芸品種 | <i>Chrysanthemum</i> cvs. | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 575 | | フアザミ | <i>Cirsium japonicum</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 576 | | トネアザミ | <i>Cirsium nipponicum</i> var. <i>incomptum</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 577 | | アレチノギク | <i>Conyza bonariensis</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 578 | | オオアレチノギク | <i>Conyza sumatrensis</i> | 要注意 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 579 | | オオキンケイギク | <i>Coreopsis lanceolata</i> | 特定 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 580 | | ハルシヤギク | <i>Coreopsis tinctoria</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 581 | | コスモス | <i>Cosmos bipinnatus</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 582 | | キバナコスモス | <i>Cosmos sulphureus</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 583 | | マメカミツレ | <i>Cotula australis</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 584 | | コダチダリア (コウテイダリア) | <i>Dahlia imperialis</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 585 | | ダリア | <i>Dahlia x hortensis</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 586 | | シマカンギク | <i>Dendranthema indicum</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 587 | | アメリカカタカサブロウ | <i>Eclipta alba</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 588 | | カタカサブロウ | <i>Eclipta prostrata</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 589 | | ヒメムカシヨモギ | <i>Eriogon canadensis</i> | 要注意 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 590 | | ハルシオン | <i>Eriogon philadelphicus</i> | 要注意 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 591 | | ヒヨドリバナ | <i>Eupatorium japonense</i> var. <i>oppositifolium</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 592 | | フジバカマ | <i>Eupatorium japonicum</i> | VU, A | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 593 | | ゴールデンラッカー (ユリオプス属の園芸品種) | <i>Euryops virginicus</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 594 | | ツワブキ | <i>Farfugium japonicum</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 595 | | ガイラルディア (テンニンギク属の園芸品種) | <i>Gaillardia</i> cvs. | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 596 | | ハキタメギク | <i>Galinsoga ciliata</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 597 | | コメギク | <i>Galinsoga parviflora</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 598 | | ハハコグサ | <i>Gnaphalium affine</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 599 | | チヂチコグサ | <i>Gnaphalium calvaceum</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 600 | | チヂコグサ | <i>Gnaphalium japonicum</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 601 | | チヂコグサモドキ | <i>Gnaphalium pensylvanicum</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 602 | | ウツシロチヂコグサ | <i>Gnaphalium spicatum</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 603 | | ミスヒマワリ | <i>Gymnocoronis spiranthis</i> | 特定 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 604 | | ダンゴギク | <i>Helianthus autumnale</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 605 | | ヒマワリ | <i>Helianthus annuus</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 606 | | キクイモ | <i>Helianthus tuberosus</i> | 要注意 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 607 | | ヒマワリ属の園芸品種 | <i>Helianthus</i> cvs. | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 608 | | キクイモモドキ | <i>Helianthus scaberrimus</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 609 | | フタナ | <i>Hypochoeris radicata</i> | 要注意 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 610 | | オオチンバリ | <i>Ixeris debilis</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 611 | | ニガナ | <i>Ixeris dentata</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 612 | | カントウヨメナ | <i>Kalimeris pseudovomena</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 613 | | アキフゲシ | <i>Lactuca indica</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 614 | | ホソバアキフゲシ | <i>Lactuca indica</i> f. <i>indivisa</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 615 | | コオニタビラコ | <i>Lapsana apogonoides</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 616 | | ミヤコフスレ (ミヤマヨメナ) | <i>Miyayomena savatieri</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 617 | | ハマギク | <i>Nipponanthemum nipponicum</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 618 | | カシワバハグマ | <i>Pertusa robusta</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 619 | | フキ | <i>Petasites japonicus</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 620 | | コウゾリナ | <i>Pteris hiemalis</i> var. <i>glabrescens</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 621 | | オオハンゴンソウ | <i>Rudbeckia laciniata</i> | 特定 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 622 | | ハナガサギク (ヤエザキオオハンゴンソウ) | <i>Rudbeckia laciniata</i> var. <i>hortensis</i> | 特定 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 623 | | ミツバオオハンゴンソウ オオハンゴンソウ属 | <i>Rudbeckia triloba</i> | 特定 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 624 | | サンピタリア (ジャノメギク属の園芸品種) | <i>Sanvitalia</i> cvs. | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 625 | | ノボロギク | <i>Senecio vulgaris</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 626 | | セイタカアワダチソウ | <i>Solidago altissima</i> | 要注意 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 627 | | オニフゲシ | <i>Sonchus asper</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 628 | | ノゲン | <i>Sonchus oleraceus</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 629 | | ヒメジョオン | <i>Stenactis annuus</i> | 要注意 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 630 | | ヤブヒサカ | <i>Syntherisma palmeta</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 631 | | センジュギク (アフリカンマリゴールド) | <i>Tagetes erecta</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 632 | | コウオウソウ (フレンチマリゴールド) | <i>Tagetes patula</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 633 | | セイヨウタンポポ | <i>Taraxacum officinale</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |
| 634 | | カントウタンポポ タンポポ属 | <i>Taraxacum platycarpum</i> <i>Taraxacum</i> sp. | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 歸化 |

6. 植物確認種一覧(8/10)

| No. | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種等 注1) | 調査対象地区 | | | | | | | | 備考 | |
|---------------------|---------|--------------------------------|---|-------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------------------------|-----------------|----------------|-----------|----|-------|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| | | | | | 荒川 河川敷 | 東白 鬚公園 | 向島 百花園 | 隅田 公園 | 旧安 田庭園 及び 横網 公園 | 大横 川親水 公園 | 旧中 川河川 敷 | 京島 一丁目 | | |
| 635 | | オオオナモミ | <i>Xanthium occidentale</i> | 要注意 | ○ | | | | | | | | | 帰化 |
| 636 | | オニタビラコ | <i>Youngia japonica</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | |
| 637 | | ホソバヒヤクニチソウ | <i>Zinnia linearis</i> | | | | | ○ | | | | | | 植栽 |
| 種子植物門 被子植物亜門 単子葉植物綱 | | | | | | | | | | | | | | |
| 638 | | オモダカ | <i>Sagittaria trifolia</i> | | ○ | | | | | | | | | |
| 639 | | オオカナダモ | <i>Egeria densa</i> | 要注意 | | | ○ | | | | | | | 帰化 |
| 640 | ユリ | アガパンサス (ムラサキクンシラン) | <i>Agapanthus africanus</i> | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | 植栽 |
| 641 | | アヒル | <i>Allium grave</i> | | ○ | | | | | | | | | |
| 642 | | ニラ | <i>Allium tuberosum</i> | | | | | | | ○ | | ○ | | 帰化 |
| 643 | | キダチアロエ | <i>Aloe arborescens</i> | | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | | 植栽 |
| 644 | | ハラソ | <i>Aspidistra elatior</i> | | | | ○ | | ○ | ○ | | ○ | | 植栽 |
| 645 | | オリヅルラン | <i>Chlorophytum comosum</i> | | | | | | | | | | ○ | 帰化、植栽 |
| 646 | | シライトソウ | <i>Chionographis japonica</i> | | | | | ○ | | | | | | 植栽 |
| 647 | | クンシラン | <i>Clivia nobilis</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 648 | | スズラン | <i>Convallaria keiskei</i> | | | | | ○ | | | | | | 植栽 |
| 649 | | ヤブカンゾウ | <i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>kwanso</i> | | | | | ○ | | ○ | | ○ | | 植栽 |
| 650 | | フカンゾウ | <i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>longituba</i> | | | | | ○ | | | | | | |
| 651 | | ヘメロカリス (ワスレグサ属の園芸品種) | <i>Hemerocallis</i> cvs. | | | ○ | | | | | | | | 植栽 |
| 652 | | オオバギボウシ | <i>Hosta montana</i> | | | ○ | | | | ○ | | | | 植栽 |
| 653 | | コバギボウシ | <i>Hosta sieboldii</i> f. <i>lanceifolia</i> | | | ○ | | | | ○ | | | | 植栽 |
| 654 | | ギボウシ属の園芸品種 | <i>Hosta</i> cvs. | | | ○ | | | | ○ | | | | 植栽 |
| 655 | | タカサゴユリ | <i>Lilium formosanum</i> | | | | | ○ | | ○ | | | | 帰化、植栽 |
| 656 | | オニユリ | <i>Lilium lancifolium</i> | | | | | | | | | | | |
| 657 | | コオニユリ | <i>Lilium leichlinii</i> var. <i>tigrinum</i> | A | | | | ○ | | | | | | 植栽 |
| 658 | | テッポウユリ | <i>Lilium longiflorum</i> | | | | | ○ | | | | | | 植栽 |
| 659 | | ヒメヤブラン | <i>Liriope minor</i> | | | | | | | ○ | | | | |
| 660 | | ヤブラン | <i>Liriope muscari</i> | | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | | |
| 661 | | フシラン | <i>Ophiopogon jaburan</i> | | | | | | | | | | | |
| 662 | | ジャノヒゲ | <i>Ophiopogon japonicus</i> | | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | | |
| 663 | | ナカバシラヒゲ | <i>Ophiopogon ohwi</i> | | | | | ○ | | | | | | |
| 664 | | オーニソガラム (オオアマナ属の園芸品種) | <i>Ornithogalum</i> cv. | | | | | | ○ | | | | | 植栽 |
| 665 | | ナルコユリ | <i>Polygonatum falcatum</i> | | | | | | | | | | | |
| 666 | | アマドコロ | <i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> | | | | | | | | | | | |
| 667 | | ギンショウソウ | <i>Rei neckea carnea</i> | | | | | | | ○ | | | | 植栽 |
| 668 | | オモト | <i>Rohdea japonica</i> | | | | | | | | | | ○ | 植栽 |
| 669 | | ナギイカダ | <i>Ruscus aculeatus</i> | | | | | | | | | | | 帰化、植栽 |
| 670 | | ツルボ | <i>Scilla scilloides</i> | | | | | | | | | | | |
| 671 | | サルトリイバラ | <i>Smilax china</i> | | | | | | | | | | | |
| 672 | | タイソホトトギス | <i>Tricvrtis formosana</i> | VU | | | | | | | | | | 帰化、植栽 |
| 673 | | ホトトギス | <i>Tricvrtis hirta</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 674 | | ヤマホトトギス | <i>Tricvrtis macropoda</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 675 | | ユッカ | <i>Yucca filamentosa</i> | | | | | | | ○ | | | | 植栽 |
| 676 | | アツバキミカヨラン | <i>Yucca gloriosa</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 677 | | ツルバギア (スイートガーリック) | <i>Tulbaghia violacea</i> | | | | | | | ○ | | | | 植栽 |
| 678 | リュウゼツラン | アオブリュウゼツラン | <i>Agave americana</i> | | | | | | | | | | ○ | 帰化、植栽 |
| 679 | | ドラセナ・センネンボク (リュウゼツラン科の園芸品種) | <i>Agavaceae</i> cvs. | | | | | | | | | | ○ | 植栽 |
| 680 | ヒガンバナ | インドハマユウ | <i>Cri num latifolium</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 681 | | スノーフレーク (スズランズイセン) | <i>Leucojum aestivum</i> | | | | | | | | | | | 帰化、植栽 |
| 682 | | ヒガンバナ | <i>Lycoris radiata</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | 植栽 |
| 683 | | ショウキズイセン | <i>Lycoris traubii</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 684 | | シロバナマンジュシヤゲ | <i>Lycoris x albi flora</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 685 | | スイセン | <i>Narcissus tazetta</i> var. <i>chinensis</i> | | | | | | | | | | | 帰化、植栽 |
| 686 | | タマダレ | <i>Zephyranthes candida</i> | | | | | | | | | | | 帰化、植栽 |
| 687 | ヤマノイモ | ヤマノイモ | <i>Dioscorea japonica</i> | | | | | | | | | | | |
| 688 | | オニドコロ | <i>Dioscorea tokoro</i> | | | | | | | | | | | |
| 689 | ミスアオイ | ホテイアオイ | <i>Eichhornia crassipes</i> | 要注意 | | | | | | | | | | 帰化 |
| 690 | アヤメ | ヒメヒオウギ (アノマティカ) | <i>Anomatheca laxa</i> | | | | | | | ○ | | | ○ | 植栽 |
| 691 | | ヒオウギ (ヒオウギアヤメ) | <i>Bel amcanda chinensis</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 692 | | クラシオラス | <i>Cladiolus gandavensis</i> | | | | | | | | | | | 帰化、植栽 |
| 693 | | ノバナショウブ | <i>Iris ensata</i> var. <i>spontanea</i> | A | | | | | | | | | | 植栽 |
| 694 | | シヤガ | <i>Iris japonica</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 695 | | ギンショウブ | <i>Iris pseudacorus</i> | 要注意 | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | | 帰化 |
| 696 | | アヤメ | <i>Iris sanguinea</i> | D | | | | | | | | | | 植栽 |
| 697 | | イチハツ | <i>Iris tectorum</i> | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 698 | | アヤメ属の園芸品種 | <i>Iris</i> cvs. | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 699 | | ニワセキショウ | <i>Sisyrinchium atlanticum</i> | | | | | | | ○ | | ○ | | 帰化 |
| 700 | | アイロニアワセキショウ | <i>Sisyrinchium graminoides</i> | | | | | | | ○ | | ○ | | 帰化 |
| 701 | | オオニワセキショウ | <i>Sisyrinchium</i> sp. | | | | | | | ○ | | ○ | | 帰化 |
| 702 | | ヒメヒオウギスイセン (モントブレチア・クロコスミア) | <i>Tritonia crocosmaeflora</i> | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | 帰化、植栽 |
| 703 | イクサ | イクサ | <i>Juncus effusus</i> var. <i>deci nens</i> | | | | | | | | | | | |
| 704 | | クサイ | <i>Juncus tenuis</i> | | | | | | | | | | | |
| 705 | | コゴメイ | <i>Juncus</i> sp. | | | | | | | | | | | 帰化 |
| 706 | | スズメノヤリ | <i>Luzula capitata</i> | | | | | | | | | | | |
| 707 | ツククサ | マルバツククサ | <i>Commelina benghalensis</i> | | | | | | | | | | | |
| 708 | | ツククサ | <i>Commelina communis</i> | | | | | | | | | | | |
| 709 | | フハカタカラクサ | <i>Tradescantia fluminensis</i> | 要注意 | | | | | | | | | | 帰化 |
| 710 | | ムラサキツククサ | <i>Tradescantia reflexa</i> | | | | | | | | | | | 帰化、植栽 |
| 711 | | トラデスカンティア (ムラサキツククサ属の園芸品種) | <i>Tradescantia</i> cv. | | | | | | | | | | | 植栽 |
| 712 | イネ | アオカモシグサ | <i>Agropyron racemiferum</i> | | | | | | | | | | | |
| 713 | | カモシグサ | <i>Agropyron tsukushiense</i> var. <i>transiens</i> | | | | | | | | | | | |
| 714 | | コメカグサ | <i>Agrostis alba</i> | | | | | | | | | | | 帰化 |
| 715 | | メカボ | <i>Agrostis clavata</i> ssp. <i>matsumurae</i> | | | | | | | | | | | |
| 716 | | スズメノテッポウ | <i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i> | | | | | | | | | | | 帰化 |
| 717 | | メリケンカルカヤ | <i>Andropogon virginicus</i> | 要注意 | | | | | | | | | | 帰化 |
| 718 | | ハルカヤ | <i>Anthoxanthum odoratum</i> | | | | | | | | | | | 帰化 |
| 719 | | コブナグサ | <i>Arrhenatherum elatius</i> | | | | | | | | | | | |
| 720 | | カラスムギ | <i>Avena fatua</i> | | | | | | | | | | | 帰化 |
| 721 | | ミノコメ | <i>Beckmannia svziz gachne</i> | | | | | | | | | | | |
| 722 | | コバンソウ | <i>Bri za maxima</i> | | | | | | | | | | | 帰化 |

6. 植物確認種一覧(9/10)

| No. | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種等 注1) | 調査対象地区 | | | | | | | | 備考 |
|-----|--------|-----------------------|--|-------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------------|-----------------|----------------|-----------|-------|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | | | | | 荒川 河川敷 | 東白 鬚公園 | 向島 百花園 | 隅田 公園 | 旧安 田庭園 及び | 大横 川親水 公園 | 旧中 川河川 敷 | 京島 一丁目 | |
| 723 | | ヒメコハシツク | <i>Briza minor</i> | | | | ○ | | | | | ○ | 帰化 |
| 724 | | イヌムギ | <i>Bromus catharticus</i> | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | 帰化 |
| 725 | | スズメノチャヒキ | <i>Bromus japonicus</i> | | | | | | | | | | |
| 726 | | フゲイヌムギ | <i>Bromus sitchensis</i> | | ○ | ○ | | | | | | | 帰化 |
| 727 | | ギョウキシバ | <i>Cynodon dactylon</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 728 | | カモカヤ | <i>Dactylis glomerata</i> | 要注意 | ○ | ○ | ○ | | | | | | 帰化 |
| 729 | | ヌヒシバ | <i>Digitaria ciliaris</i> | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 730 | | コマヒシバ | <i>Digitaria radiosa</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 731 | | アキメシバ | <i>Digitaria violascens</i> | | ○ | | | | | | | | |
| 732 | | ハマカヤ | <i>Diplachne reptans</i> | | | | | | | | | | 帰化 |
| 733 | | イヌビエ | <i>Echinochloa crusgalli</i> | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 734 | | ケイヌビエ | <i>Echinochloa crusgalli</i> var. <i>echinata</i> | | ○ | | | | | | | | |
| 735 | | ヒメイヌビエ | <i>Echinochloa crusgalli</i> var. <i>pratensis</i> | | | | | | | | | | |
| 736 | | オヒシバ | <i>Elymus indica</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | |
| 737 | | カゼクサ | <i>Eragrostis ferruginea</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 738 | | オニウシノケグサ | <i>Festuca arundinacea</i> | 要注意 | ○ | ○ | | | | ○ | | | 帰化 |
| 739 | | トボシカワ | <i>Festuca parvigluma</i> | | | | | | | ○ | | | |
| 740 | | ウシノシツパイ | <i>Hemarthra sibirica</i> | | ○ | | | | | | | | |
| 741 | | ムギクサ | <i>Hordeum murinum</i> | | ○ | | | | | | | | 帰化 |
| 742 | | チカヤ | <i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 743 | | ネズミムギ | <i>Lolium multiflorum</i> | 要注意 | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | 帰化 |
| 744 | | ホソムギ | <i>Lolium perenne</i> | 要注意 | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | 帰化 |
| 745 | | アンボツ | <i>Microstegium vimineum</i> var. <i>polystachyum</i> | | | | | | | | | ○ | |
| 746 | | オギ | <i>Miscanthus sacchariflorus</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | |
| 747 | | ススキ | <i>Miscanthus sinensis</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | |
| 748 | | ダカフハススキ | <i>Miscanthus sinensis</i> f. <i>zebrinus</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 749 | | ケチヂミササ | <i>Oplismenus undulatifolius</i> | | | | | | | | | ○ | |
| 750 | | ヌカキビ | <i>Panicum bisulcatum</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 751 | | オオクサキビ | <i>Panicum chotoniiflorum</i> | | | | | | | | | | 帰化 |
| 752 | | シマズメノヒエ | <i>Paspalum dilatatum</i> | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | 帰化 |
| 753 | | キシウスズメノヒエ | <i>Paspalum distichum</i> | 要注意 | ○ | ○ | ○ | | | | | | 帰化 |
| 754 | | スズメノヒエ | <i>Paspalum thunbergii</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 755 | | タチズメノヒエ | <i>Paspalum urvillei</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | 帰化 |
| 756 | | チカラシバ | <i>Pennisetum alopecuroides</i> f. <i>purpurascens</i> | | ○ | | | | | | | | |
| 757 | | クサヨシ | <i>Phalaris arundinacea</i> | | ○ | | | | | | | | |
| 758 | | オオアワガエリ | <i>Phleum pratense</i> | 要注意 | ○ | | | | | | | | 帰化 |
| 759 | | ヨシ | <i>Phragmites australis</i> | | ○ | | | | | | | ○ | |
| 760 | | マダケ | <i>Phyllostachys bambusoides</i> | | | ○ | | | | ○ | | | 帰化 植栽 |
| 761 | | ハチク | <i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i> | | | ○ | | | | | | | 植栽 |
| 762 | | モウソウチク | <i>Phyllostachys pubescens</i> | | | | | | | ○ | | | 帰化 植栽 |
| 763 | | アスマネササ | <i>Pleioblastus chino</i> | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | 植栽 |
| 764 | | メダケ | <i>Pleioblastus sinoni</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | 植栽 |
| 765 | | ミツイチツツナギ | <i>Poa acroleuca</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 766 | | スズメノカタビラ | <i>Poa annua</i> | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 767 | | オオイチツツナギ | <i>Poa nipponica</i> | | ○ | ○ | | | | | | | |
| 768 | | ナガハグサ | <i>Poa pratensis</i> | | ○ | | | | | | | | 帰化 |
| 769 | | イチツツナギ | <i>Poa sphondyloides</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 770 | | オオスズメノカタビラ | <i>Poa trivialis</i> | | ○ | | | | | | | | 帰化 |
| 771 | | ヒエガエリ | <i>Polypogon fugax</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 772 | | ミヤコササ | <i>Sasa nipponica</i> | | ○ | ○ | | | | | | | 植栽 |
| 773 | | クマササ | <i>Sasa veitchii</i> | | ○ | ○ | | | | | | | 植栽 |
| 774 | | アキノエノコログサ | <i>Setaria faberii</i> | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 775 | | コツクシエノコロ | <i>Setaria pallidifusca</i> | | | | | | | | | | |
| 776 | | キンエノコロ | <i>Setaria pumilla</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 777 | | エノコログサ | <i>Setaria viridis</i> | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 778 | | ムラサキエノコロ | <i>Setaria viridis</i> f. <i>misera</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 779 | | オオエノコロ | <i>Setaria xylocoma</i> | | ○ | | | | | | | | |
| 780 | | オカメザサ | <i>Shibataea kumasasa</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | 帰化 植栽 |
| 781 | | セイバンモロコシ | <i>Sorghum halapense</i> | | ○ | ○ | | | | | | | 帰化 |
| 782 | | ネズミノオ | <i>Sporobolus fertilis</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 783 | | マコモ | <i>Zizania latifolia</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | 植栽 |
| 784 | | シバ | <i>Zoysia japonica</i> | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | 植栽 |
| 785 | | コウライシバ | <i>Zoysia tenuifolia</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | 植栽 |
| 786 | ヤシ | シンノウヤシ | <i>Phoenix roebelenii</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 787 | | シロ | <i>Trachycarpus fortunei</i> | | | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 788 | | トウジュロ | <i>Trachycarpus wagnerianus</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 789 | サトイモ | アリスガワセキショウ | <i>Acorus gramineus</i> var. <i>pusillus</i> | | | | | | | | | | |
| 790 | | ムサシアブミ | <i>Arisaema ringens</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 791 | | マムシグサ | <i>Arisaema serratum</i> | | | | | | | | | | |
| 792 | | ウラシマソウ | <i>Arisaema thunbergii</i> ssp. <i>urashima</i> | | | | | | | | | | |
| 793 | | オランダカイウ | <i>Zantedeschia aethiops</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 794 | | カラ (オランダカイウ属の園芸品種) | <i>Zantedeschia cvs.</i> | | | ○ | | | | | ○ | | 植栽 |
| 795 | カマ | ヒメカマ | <i>Typha angustifolia</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 796 | | カマ | <i>Typha latifolia</i> | | | | | | | | | | 植栽 |
| 797 | | モウコガマ | <i>Typha laxmannii</i> | | | | | | | | | | 帰化 植栽 |
| 798 | | コガマ | <i>Typha orientalis</i> | | | ○ | | | | | | | 植栽 |
| 799 | カヤツリクサ | アオスゲ | <i>Carex leucochloa</i> | | | | | | | | | | |
| 800 | | アゼナルコ | <i>Carex dimorpholepis</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 801 | | マスケサ | <i>Carex gibba</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 802 | | ヒコクサ | <i>Carex japonica</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 803 | | ナキリスゲ | <i>Carex lenticula</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 804 | | ミコシガヤ | <i>Carex neurocarpa</i> | | ○ | | | | | | | | |
| 805 | | チャガヤツリ | <i>Cyperus amuricus</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 806 | | ヒメクグ | <i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leiolepis</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | |
| 807 | | ユメノシマガヤツリ | <i>Cyperus congestus</i> | | | | | | | | | | 帰化 |
| 808 | | タマガヤツリ | <i>Cyperus difformis</i> | | ○ | | | | | | | | |
| 809 | | ホソミンギヤツリ | <i>Cyperus engelmannii</i> | | | | | | | | | | 帰化 |
| 810 | | メリケンガヤツリ | <i>Cyperus eragrostis</i> | 要注意 | ○ | | | | | | | | 帰化 |
| 811 | | アゼガヤツリ | <i>Cyperus glaberrimus</i> | | ○ | | | | | | | | |
| 812 | | コゴメガヤツリ | <i>Cyperus iria</i> | | ○ | | | | | ○ | ○ | | |
| 813 | | カヤツリクサ | <i>Cyperus microides</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 814 | | イガガヤツリ | <i>Cyperus polystachyos</i> | | ○ | | | | | | | | |
| 815 | | ハマスゲ | <i>Cyperus rotundus</i> | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 816 | | ヒデリコ | <i>Fimbristylis miliacea</i> | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 817 | | イヌホタルイ | <i>Scirpus uncooides</i> ssp. <i>uncooides</i> | | | | | | | | | | |
| 818 | | フトイ | <i>Scirpus tabernaemontani</i> | | | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 819 | | カンカレイ | <i>Scirpus triquetrus</i> | | ○ | | | | | | | | |
| 820 | | サンカイ | <i>Scirpus triquetrus</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 821 | バショウ | バショウ | <i>Musa basjoo</i> | | | ○ | | | | | | | 帰化 植栽 |

6. 植物確認種一覧(10/10)

| No. | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種等 注1) | 調査対象地区 | | | | | | | | 備考 |
|------|------|--------|---|-------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------------|-----------------|----------------|-----------|-------|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | | | | | 荒川 河川敷 | 東白 鬚公園 | 向島 百花園 | 隅田 公園 | 旧安 田庭園 及び | 大横 川親水 公園 | 旧中 川河川 敷 | 京島 一丁目 | |
| 822 | シヨウガ | アゲトウ | <i>Alpinia speciosa</i> | | | | | | ○ | | | | 帰化 植栽 |
| 823 | | ジンジャー | <i>Hedychium coronarium</i> var. <i>chrystallicum</i> | | | | ○ | | | | | | 植栽 |
| 824 | | ミヨウガ | <i>Zingiber mioga</i> | | | | ○ | | | | | | 帰化 植栽 |
| 825 | カンナ | ハナカンナ | <i>Canna x generalis</i> | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | 帰化 植栽 |
| 826 | クスクン | ミスカンナ | <i>Thalia dealbata</i> | | | | | | ○ | | | | 帰化 植栽 |
| 827 | ラン | シラン | <i>Bletilla striata</i> | NT | | ○ | ○ | | | | | ○ | 植栽 |
| 828 | | エビネ | <i>Calanthe discolor</i> | VU, A | | | | | | | | | 植栽 |
| 829 | | シユンラン | <i>Cymbidium goeringii</i> | | | ○ | | | | ○ | | | |
| 830 | | カマゴイソウ | <i>Cypripedium japonicum</i> | VU, D | | ○ | | | | | | | |
| 831 | | ネジバナ | <i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>amoena</i> | | | | | | ○ | | | | |
| 144科 | | 831種 | | 70種 | 253 | 267 | 411 | 223 | 256 | 326 | 162 | 213 | |

注) 重要種等について
 CR: 「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物I及び植物IIのレッドリストの見直しについて」(平成19年8月、環境省)及び「レッドリストの修正について(植物)」(平成19年10月、環境省報道発表資料)における絶滅危惧I A類。
 EN: 「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物I及び植物IIのレッドリストの見直しについて」(平成19年8月、環境省)及び「レッドリストの修正について(植物)」(平成19年10月、環境省報道発表資料)における絶滅危惧I B類。
 VU: 「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物I及び植物IIのレッドリストの見直しについて」(平成19年8月、環境省)及び「レッドリストの修正について(植物)」(平成19年10月、環境省報道発表資料)における絶滅危惧I類。
 NT: 「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物I及び植物IIのレッドリストの見直しについて」(平成19年8月、環境省)及び「レッドリストの修正について(植物)」(平成19年10月、環境省報道発表資料)における準絶滅危惧。
 A: 「東京都の保護上重要な野生生物種 1998年版」(平成10年3月、東京都環境保全局自然保護部)における東部の選定種のうち絶滅の危機に瀕している種。
 B: 「東京都の保護上重要な野生生物種 1998年版」(平成10年3月、東京都環境保全局自然保護部)における東部の選定種のうち絶滅の危機が増大している種。
 C: 「東京都の保護上重要な野生生物種 1998年版」(平成10年3月、東京都環境保全局自然保護部)における東部の選定種のうち生息環境の変化によりAランクやBランクへの移行が危惧される種。
 D: 「東京都の保護上重要な野生生物種 1998年版」(平成10年3月、東京都環境保全局自然保護部)における東部の選定種のうち野生で絶滅と判断される種・ここ50年程観察例のない種。
 特定: 「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」(平成16年6月、法律第78号)に基づく特定外来生物。
 要注意: 「要注意外来生物リストの公表等について」(平成17年8月、環境省)における要注意外来生物。
 注2) 種数の集計については、種までの同定がなされていないものについても同一の分類に属する種がリストアップされていない場合は計数した。
 注3) 種名、科の配列等は、主に「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(平成21年、国土交通省)に従った。