

セミの抜け殻調査報告書2017

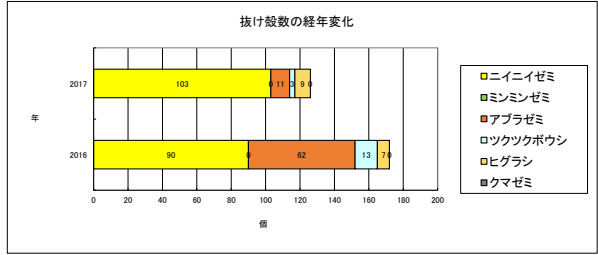
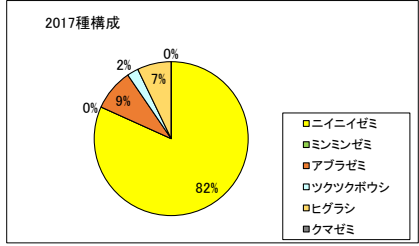
● 部分を入力 ● ニイニゼミのみ♀雄別は不要(任意で入力できます) ● プルダウンから選択 ● 部分は自動入力(計算)されますので入力しないでください。

列や行は削除はしないでください。

| | |
|---------|-----------|
| 年度 | 2017 |
| 都道府県名 | 東京都 |
| 調査地名 | 都立 |
| サイト名 | 小山田緑地B |
| 周辺の環境 | 里・丘陵 |
| 調査場所の様子 | 自然公園・保存緑地 |
| 調査場所の地面 | 一面に下草・落ち葉 |
| 主担当者 | 志村 京子 |
| 再検査者 | 阿部 浩 |

| 調査地参考情報 | | | | |
|-----------|--|---|-----|--------|
| 声のみを聞いたセミ | | ミンミンゼミ | | |
| 調査地の主な樹木 | | クヌギ、コナラ、アカシデ、モミジ | | |
| 調査地関連HP | | https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index063.html | | |
| 調査参加者数 | | 大人 3 | 中学生 | 小学生 幼児 |

| 種 | ♂ | ♀ | 7/25 | 8/7 | 8/22 | 計 |
|---------|----|---|------|-----|------|-----|
| ニイニゼミ | 不明 | | 99 | 4 | 0 | 103 |
| ニイニゼミ | ♂ | | | | | 0 |
| ニイニゼミ | ♀ | | | | | 0 |
| ニイニゼミ | 計 | | 99 | 4 | 0 | 103 |
| ミンミンゼミ | 不明 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ミンミンゼミ | ♂ | | | | | 0 |
| ミンミンゼミ | ♀ | | | | | 0 |
| ミンミンゼミ | 計 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アブラゼミ | 不明 | | | | | 0 |
| アブラゼミ | ♂ | | 2 | 5 | 0 | 7 |
| アブラゼミ | ♀ | | | 2 | 2 | 4 |
| アブラゼミ | 計 | | 2 | 7 | 2 | 11 |
| ツクツクボウシ | 不明 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ツクツクボウシ | ♂ | | 0 | 2 | 0 | 2 |
| ツクツクボウシ | ♀ | | 0 | 0 | 1 | 1 |
| ツクツクボウシ | 計 | | 0 | 2 | 1 | 3 |
| ヒグラシ | 不明 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヒグラシ | ♂ | | 6 | 0 | 0 | 6 |
| ヒグラシ | ♀ | | 2 | 1 | 0 | 3 |
| ヒグラシ | 計 | | 8 | 1 | 0 | 9 |
| クマゼミ | 不明 | | | | | 0 |
| クマゼミ | ♂ | | | | | 0 |
| クマゼミ | ♀ | | | | | 0 |
| クマゼミ | 計 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | 不明 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | ♂ | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | ♀ | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | 計 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | | 109 | 14 | 3 | 126 |



集計表

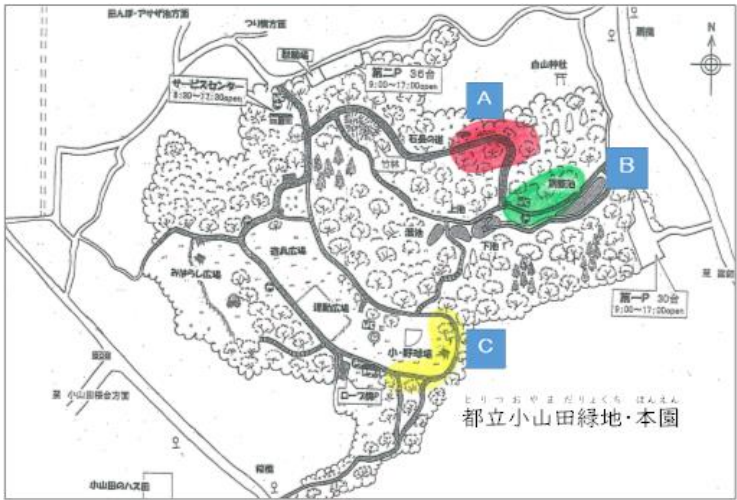
| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ニイニゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 103 |
| ミンミンゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アブラゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 11 |
| ツクツクボウシ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 3 |
| ヒグラシ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 9 |
| クマゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 総計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 173 | 126 |

コメント：(改行：ALT+ENTER) 8月7日は午後の調査だったが、この調査地ではヒグラシが大合唱していた。しかし、ぬけがら少ししか見つからず。サザノメの葉についていることが多かったので、見つけにくかったかもしれない。ヒグラシのぬけがらは調査地外もいくつかみつかったが、木の幹でなく、草の葉についていることが多かった。

8/22 Bでぬけがらがほとんどなかった

ヒグラシの個体は見たが、鳴き声はなかった

緑地の方のお話では午後のヒグラシはまだまだ鳴いている



セミの抜け殻調査報告書2018

■ 部分を入力 ■ ニイニゼミの♂♀識別は不要(任意で入力できます) ■ ブルダウンから選択 ■ 部分は自動入力(計算)されますので入力しないでください。

列や行は削除はしないでください。

| | |
|---------|-----------|
| 年度 | 2018 |
| 都道府県名 | 東京都 |
| 調査地名 | 都立小山田緑地 |
| サイト名 | 小山田緑地B |
| 周辺の環境 | 里・丘陵 |
| 調査場所の様子 | 自然公園・保存緑地 |
| 調査場所の地面 | 一面に下草・落ち葉 |
| 主担当者 | 志村 京子 |
| 再検者 | 阿部 浩 |

| 調査地参考情報 | |
|-----------|---|
| 声のみを聞いたセミ | ミンミンゼミ |
| 調査地の主な樹木 | クヌギ、コナラ、アカシデ、モミジ |
| 調査地関連HP | https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index063.html |
| 調査参加者数 | 大人2 中学生 小学生 幼児 |

| 種 | ♂ | ♀ | 7/24 | 8/9 | 8/24 | 計 |
|---------|----|---|------|-----|------|-----|
| ニイニゼミ | 不明 | | 65 | 9 | 1 | 75 |
| ニイニゼミ | ♂ | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ニイニゼミ | ♀ | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ニイニゼミ | 計 | | 65 | 9 | 1 | 75 |
| ミンミンゼミ | 不明 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ミンミンゼミ | ♂ | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ミンミンゼミ | ♀ | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ミンミンゼミ | 計 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アブラゼミ | 不明 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アブラゼミ | ♂ | | 18 | 17 | 3 | 38 |
| アブラゼミ | ♀ | | 5 | 21 | 7 | 33 |
| アブラゼミ | 計 | | 23 | 38 | 10 | 71 |
| ツクツクボウシ | 不明 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ツクツクボウシ | ♂ | | 0 | 2 | 2 | 4 |
| ツクツクボウシ | ♀ | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ツクツクボウシ | 計 | | 0 | 2 | 2 | 4 |
| ヒグラシ | 不明 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヒグラシ | ♂ | | 5 | 1 | 0 | 6 |
| ヒグラシ | ♀ | | 4 | 0 | 0 | 4 |
| ヒグラシ | 計 | | 9 | 1 | 0 | 10 |
| クマゼミ | 不明 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クマゼミ | ♂ | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クマゼミ | ♀ | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クマゼミ | 計 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | 不明 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | ♂ | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | ♀ | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | 計 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | | 97 | 50 | 13 | 160 |

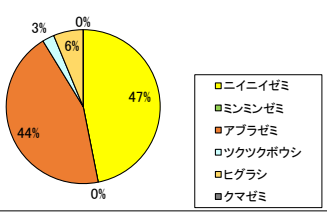
集計表

| | 2016 | 2017 | 2018 |
|---------|------|------|------|
| ニイニゼミ | 90 | 103 | 75 |
| ミンミンゼミ | 0 | 0 | 0 |
| アブラゼミ | 62 | 11 | 71 |
| ツクツクボウシ | 13 | 3 | 4 |
| ヒグラシ | 7 | 9 | 10 |
| クマゼミ | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | 1 | 0 | 0 |
| 総計 | 173 | 126 | 160 |

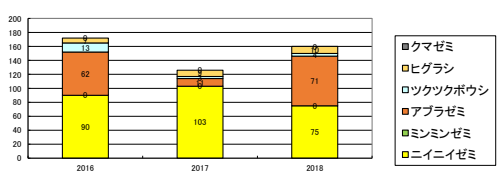
コメント：(改行：ALT+ENTER)

7/24 ヒグラシのぬけがらは小川の反対側のドングリの木に多く、かなり高い所についている
8/9 14:30 ヒグラシの合唱がはじまるが、昨年ほどのボリュームはない
8/24 ツクツクボウシの鳴き声が主流 台風通過後のためかほとんどぬけがらない

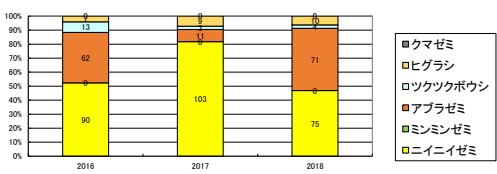
2018種構成



抜け殻数の経年変化



抜け殻数の経年変化



8/9 子どもの遊び場

■部分を入力 ■ニイニゼミの♂♀鑑別は不要（任意で入力できます）

■ブルダウンから選択

■部分は自動入力（計算）されますので入力しないでください。

セミの抜け殻調査報告書2019

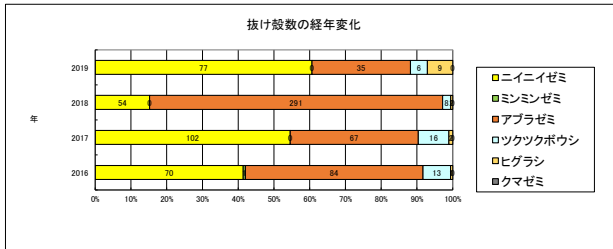
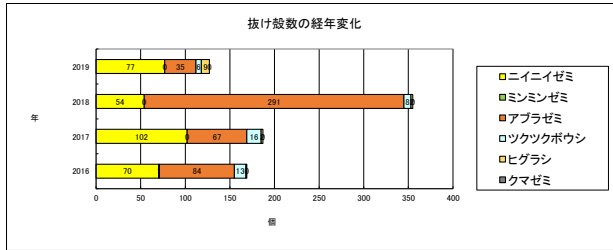
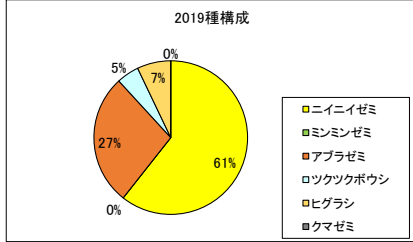
列や行は削除はしないでください。

| | |
|---------|-----------|
| 年度 | 2019 |
| 都道府県名 | 東京都 |
| 調査地名 | 都立小山田緑地 |
| サイト名 | B |
| 周辺の環境 | 里・丘陵 |
| 調査場所の様子 | 自然公園・保存緑地 |
| 調査場所の地面 | 一面に下草・落ち葉 |
| 担当者 | 志村京子 |
| 再検者 | 阿部浩 |

| 調査地参考情報 | |
|---------------|---|
| 声のみを聞いたセミ | ミンミンゼミ |
| 調査地の主な樹木 | クスギ、コナラ、アカシデ、モミジ |
| 調査地関連HP | https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index063.html |
| 調査参加者数 | 大人 3名 |
| 志村京子 阿部浩 田中敏宏 | |

| 種 | ♂♀ | 7/24 | 8/9 | 8/27 | 計 |
|---------|----|------|-----|------|-----|
| ニイニゼミ | 不明 | 43 | 32 | 2 | 77 |
| ニイニゼミ | ♂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ニイニゼミ | ♀ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ニイニゼミ | 計 | 43 | 32 | 2 | 77 |
| ミンミンゼミ | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ミンミンゼミ | ♂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ミンミンゼミ | ♀ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ミンミンゼミ | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アブラゼミ | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アブラゼミ | ♂ | 0 | 9 | 12 | 21 |
| アブラゼミ | ♀ | 0 | 6 | 8 | 14 |
| アブラゼミ | 計 | 0 | 15 | 20 | 35 |
| ツクツクボウシ | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ツクツクボウシ | ♂ | 0 | 4 | 1 | 5 |
| ツクツクボウシ | ♀ | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ツクツクボウシ | 計 | 0 | 5 | 1 | 6 |
| ヒグラシ | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヒグラシ | ♂ | 1 | 1 | 0 | 2 |
| ヒグラシ | ♀ | 3 | 4 | 0 | 7 |
| ヒグラシ | 計 | 4 | 5 | 0 | 9 |
| クマゼミ | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クマゼミ | ♂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クマゼミ | ♀ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クマゼミ | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | ♂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | ♀ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 47 | 57 | 23 | 127 |

| 集計表 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---------|------|------|------|------|
| ニイニゼミ | 70 | 102 | 54 | 77 |
| ミンミンゼミ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| アブラゼミ | 84 | 67 | 291 | 35 |
| ツクツクボウシ | 13 | 16 | 8 | 6 |
| ヒグラシ | 1 | 2 | 2 | 9 |
| クマゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総計 | 169 | 187 | 355 | 127 |



コメント：(改行：ALT+ENTER)

7/24 AM 調査中あるいているニイニイの幼虫を発見

トイレの側の背の高いコナラの木の葉っぱにヒグラシがついている

ヒグラシは横向き（地面と平行に）になっていることが多い

8/9PM 例年しっかりとっている地面がほとんど乾いている とても明るい（いつもは薄暗い印象がある）

向かって左側のカシ、コナラの多いところにもかなり日が入っていて

いつもとは違っていてかなり暑い

昨年、一昨年も午後に調査をし、ヒグラシの大合唱が聞こえていたが、今年はそれがなかった。

遠くでツクツクボウシが一頭鳴き。

8/27AM 鳴き声はニイニゼミとツクツクボウシ ヒグラシの鳴き声はなし コナラの多い所ののり面（通路側）の方は草刈りがあった模様 下草のツクツクはあまりない

全体的にぬけがらが少ない

■部分を入力 ■ニイニイゼミの♀鑑別は不要（任意で入力できます）

列や行は削除はしないでください。

| | |
|---------|------------|
| 年度 | 2020 |
| 都道府県名 | 東京都 |
| 調査地名 | 都立小山田緑地 |
| サイト名 | B |
| 周辺の環境 | 里・丘陵 |
| 調査場所の様子 | 自然公園・保存緑地 |
| 調査場所の地面 | 下草・落ち葉がまばら |
| 担当者 | 志村京子 |
| 再検者 | 阿部浩 |

セミの抜け殻調査報告書2020

■プルダウンから選択

■部分は自動入力（計算）されますので入力しないでください。

| 調査地参考情報 | |
|-----------|---|
| 声のみを聞いたセミ | ミンミンゼミ |
| 調査地の主な樹木 | クスギ、コナラ、アカシデ、モミジ |
| 調査地関連HP | https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index063.html |
| 調査参加者数 | 大人 2名 |

| 種 | ♂♀ | 7/22 | 8/11 | 8/25 | 計 |
|---------|----|------|------|------|----|
| ニイニイゼミ | 不明 | 8 | 6 | 1 | 15 |
| ニイニイゼミ | ♂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ニイニイゼミ | ♀ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ニイニイゼミ | 計 | 8 | 6 | 1 | 15 |
| ミンミンゼミ | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ミンミンゼミ | ♂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ミンミンゼミ | ♀ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ミンミンゼミ | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アブラゼミ | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アブラゼミ | ♂ | 1 | 16 | 13 | 30 |
| アブラゼミ | ♀ | 0 | 5 | 14 | 19 |
| アブラゼミ | 計 | 1 | 21 | 27 | 49 |
| ツクツクボウシ | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ツクツクボウシ | ♂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ツクツクボウシ | ♀ | 0 | 0 | 1 | 1 |
| ツクツクボウシ | 計 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| ヒグラシ | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヒグラシ | ♂ | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ヒグラシ | ♀ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヒグラシ | 計 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| クマゼミ | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クマゼミ | ♂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クマゼミ | ♀ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クマゼミ | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | ♂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | ♀ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 10 | 27 | 29 | 66 |

集計表

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ニイニイゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 103 | 75 | 77 | 15 |
| ミンミンゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アブラゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 11 | 71 | 35 | 49 |
| ツクツクボウシ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 3 | 4 | 6 | 1 |
| ヒグラシ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 9 | 10 | 9 | 1 |
| クマゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 173 | 126 | 160 | 127 | 66 |

コメント：(改行：ALT+ENTER)

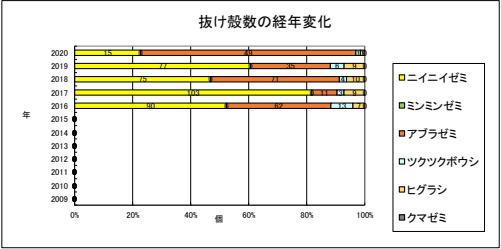
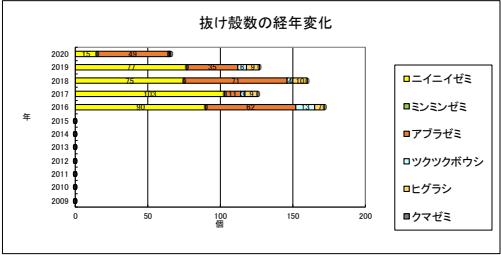
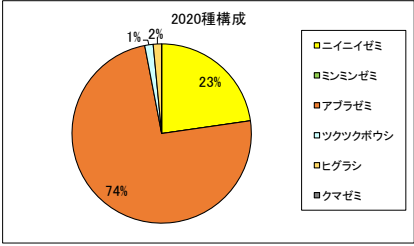
1回目：鳴き声がすくない。アブラゼミの鳴き声がかすかにやぶの中から聞こえた。

2回目：地面が露出しているところはとても乾いている

ニイニイゼミのぬけがらは地面に落ちているが多く、アブラゼミは草についているのが多かった

例年ヒグラシのぬけがらが見つかるところにヒグラシがない

3回目：全体的に少ない ヒグラシの鳴き声もなし 地面乾いている



■ 部分を入力 ■ ニイニイゼミの♀鑑別は不要（任意で入力できます）

列や行は削除はしないでください。

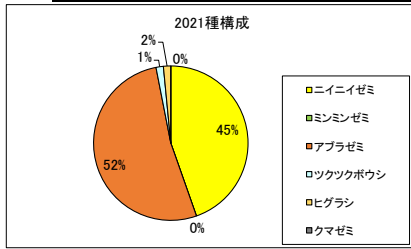
| | |
|---------|------------|
| 年度 | 2021 |
| 都道府県名 | 東京都 |
| 調査地名 | 都立小山田緑地 |
| サイト名 | B |
| 周辺の環境 | 里・丘陵 |
| 調査場所の様子 | 自然公園・保存緑地 |
| 調査場所の地面 | 下草・落ち葉がまばら |
| 主担当者 | 志村京子 |
| 再検者 | 阿部浩 |

セミの抜け殻調査報告書2021

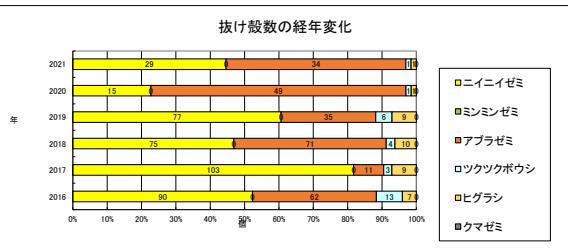
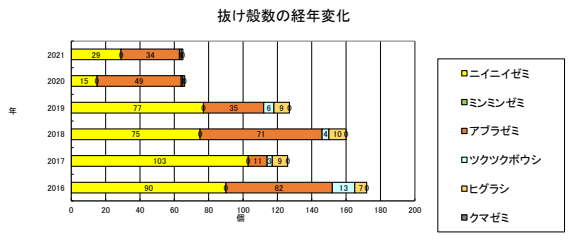
■ フルダウンから選択

■ 部分は自動入力（計算）されますので入力しないでください。

| 調査地参考情報 | |
|-----------|---|
| 声のみを聞いたセミ | クマゼミ、ミンミンゼミ |
| 調査地の主な樹木 | クヌギ、コナラ、アカシデ、モミジ、カツラ |
| 調査地関連HP | https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index063.html |
| 調査参加者数 | 大人 2名 中学生 小学生 幼児 |



| 種 | ♂ | ♀ | 7/26 | 8/11 | 8/25 | 計 |
|---------|----|---|------|------|------|----|
| ニイニイゼミ | 不明 | | 27 | 2 | 0 | 29 |
| ニイニイゼミ | ♂ | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ニイニイゼミ | ♀ | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ニイニイゼミ | 計 | | 27 | 2 | 0 | 29 |
| ミンミンゼミ | 不明 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ミンミンゼミ | ♂ | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ミンミンゼミ | ♀ | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ミンミンゼミ | 計 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アブラゼミ | 不明 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アブラゼミ | ♂ | | 2 | 10 | 8 | 20 |
| アブラゼミ | ♀ | | 0 | 8 | 6 | 14 |
| アブラゼミ | 計 | | 2 | 18 | 14 | 34 |
| ツクツクボウシ | 不明 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ツクツクボウシ | ♂ | | 0 | 0 | 1 | 1 |
| ツクツクボウシ | ♀ | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ツクツクボウシ | 計 | | 0 | 0 | 1 | 1 |
| ヒグラシ | 不明 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヒグラシ | ♂ | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヒグラシ | ♀ | | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ヒグラシ | 計 | | 1 | 0 | 0 | 1 |
| クマゼミ | 不明 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クマゼミ | ♂ | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クマゼミ | ♀ | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クマゼミ | 計 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | 不明 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | ♂ | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | ♀ | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | 計 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | | 30 | 20 | 15 | 65 |



集計表

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ニイニイゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 103 | 75 | 77 | 15 | 29 |
| ミンミンゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アブラゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 11 | 71 | 35 | 49 | 34 |
| ツクツクボウシ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 3 | 4 | 6 | 1 | 1 |
| ヒグラシ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 9 | 10 | 9 | 1 | 1 |
| クマゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 173 | 128 | 160 | 127 | 66 | 65 |

コメント：(改行：ALT+ENTER)

7/26 ニイニイゼミの声と、遠くで一頭だけミンミンゼミがかすかに聞こえる。晴れていて下草は少なめ。
アブラゼミ一頭鳴き始めた。

8/11 台風の影響で木の枝が多く落ちている。
日が入っていて地面は乾いている。
鳴き声はアブラゼミ、ニイニイゼミが多い。

8/25 若干薄暗く、地面は湿っている。鳴き声は、ニイニイ、ミンミン、ツクツクボウシ、アブラゼミ。
地面が湿っている。
ヒグラシの成虫を確認。
一頭だがクマゼミの鳴き声を確認。2016年に調査を開始してから、はじめてのこと。

■ 部分を入力 ■ ニイニイゼミの♂♀鑑別は不要（任意で入力できます）

列や行は削除はしないでください。

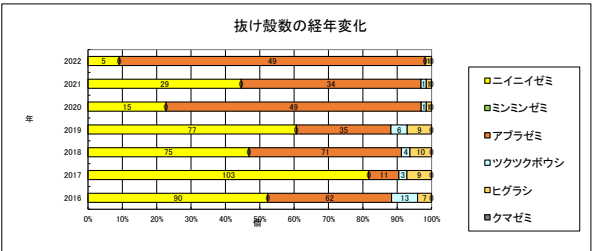
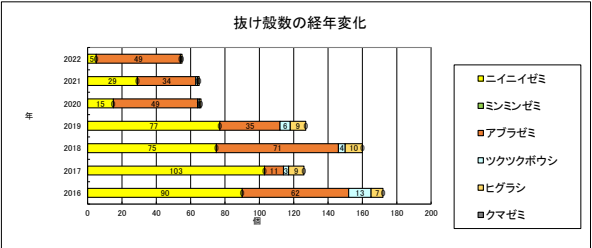
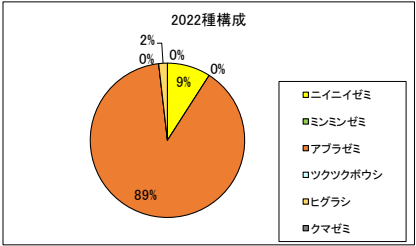
| | |
|---------|------------|
| 年度 | 2022 |
| 都道府県名 | 東京都 |
| 調査地名 | 都立小山田緑地 |
| サイト名 | B |
| 周辺の環境 | 里・丘陵 |
| 調査場所の様子 | 自然公園・保存緑地 |
| 調査場所の地面 | 下草・落ち葉がまばら |
| 主担当者 | 志村京子 |
| 再検者 | 阿部浩 |

| 種 | ♂♀ | 7/26 | 8/9 | 8/25 | 計 |
|---------|----|------|-----|------|----|
| ニイニイゼミ | 不明 | 3 | 1 | 1 | 5 |
| ニイニイゼミ | ♂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ニイニイゼミ | ♀ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ニイニイゼミ | 計 | 3 | 1 | 1 | 5 |
| ミンミンゼミ | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ミンミンゼミ | ♂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ミンミンゼミ | ♀ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ミンミンゼミ | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アブラゼミ | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アブラゼミ | ♂ | 2 | 11 | 13 | 26 |
| アブラゼミ | ♀ | 0 | 9 | 14 | 23 |
| アブラゼミ | 計 | 2 | 20 | 27 | 49 |
| ツクツクボウシ | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ツクツクボウシ | ♂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ツクツクボウシ | ♀ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ツクツクボウシ | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヒグラシ | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヒグラシ | ♂ | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ヒグラシ | ♀ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヒグラシ | 計 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| クマゼミ | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クマゼミ | ♂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クマゼミ | ♀ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クマゼミ | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | ♂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | ♀ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 6 | 21 | 28 | 55 |

セミの抜け殻調査報告書2022

■フルダウンから選択

| 調査地参考情報 | |
|-----------|---|
| 声のみを聞いたセミ | ミンミンゼミ |
| 調査地の主な樹木 | クヌギ、コナラ、アカシデ、モミジ、カツラ |
| 調査地関連HP | https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index063.html |
| 調査参加者数 | 大人2名（8/25のみ3名） |



| 集計表 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ニイニイゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 103 | 75 | 77 | 15 | 29 | 5 |
| ミンミンゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アブラゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 11 | 71 | 35 | 49 | 34 | 49 |
| ツクツクボウシ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 3 | 4 | 6 | 1 | 1 | 0 |
| ヒグラシ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 9 | 10 | 9 | 1 | 1 | 1 |
| クマゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 173 | 126 | 160 | 127 | 66 | 65 | 55 |

コメント：(改行：ALT+ENTER)

7/26

鳴き声はニイニイゼミが多く 遠くで少しだけアブラゼミ

サイトBからサイトCに移動する途中でヒグラシの鳴き声を聞いた

トイレの側のコナラ、クヌギはナラ枯れが進んでいる

8/09

草丈は膝丈くらい 草にけっこうついている 木の葉 幹の多く 地面には少ない

鳴き声はニイニイ、遠くでミンミン、ときどきヒグラシ

8/25

鳴き声遠くでミンミン ニイニイ少し

■ 部分を入力 ■ ニイニゼミの♀♂鑑別は不要（任意で入力できます）

列や行は削除はしないでください。

| | |
|---------|------------|
| 年度 | 2023 |
| 都道府県名 | 東京都 |
| 調査地名 | 都立小山田緑地 |
| サイト名 | B |
| 周辺の環境 | 里・丘陵 |
| 調査場所の様子 | 自然公園・保存緑地 |
| 調査場所の地面 | 下草・落ち葉がまばら |
| 主担当者 | 志村京子 |
| 再録者 | 阿部浩 |

| 種 | ♂♀ | 7/24 | 8/8 | 8/25 | 計 |
|---------|----|------|-----|------|----|
| ニイニゼミ | 不明 | 8 | 2 | 0 | 10 |
| ニイニゼミ | ♂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ニイニゼミ | ♀ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ニイニゼミ | 計 | 8 | 2 | 0 | 10 |
| ミンミンゼミ | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ミンミンゼミ | ♂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ミンミンゼミ | ♀ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ミンミンゼミ | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アブラゼミ | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アブラゼミ | ♂ | 3 | 3 | 2 | 8 |
| アブラゼミ | ♀ | 0 | 2 | 5 | 7 |
| アブラゼミ | 計 | 3 | 5 | 7 | 15 |
| ツクツクボウシ | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ツクツクボウシ | ♂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ツクツクボウシ | ♀ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ツクツクボウシ | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヒグラシ | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヒグラシ | ♂ | 1 | 1 | 0 | 2 |
| ヒグラシ | ♀ | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ヒグラシ | 計 | 2 | 1 | 0 | 3 |
| クマゼミ | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クマゼミ | ♂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クマゼミ | ♀ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クマゼミ | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | ♂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | ♀ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 13 | 8 | 7 | 28 |

| 集計表 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ニイニゼミ | 90 | 103 | 75 | 77 | 15 | 29 | 5 | 10 |
| ミンミンゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アブラゼミ | 62 | 11 | 71 | 35 | 49 | 34 | 49 | 15 |
| ツクツクボウシ | 13 | 3 | 4 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| ヒグラシ | 7 | 9 | 10 | 9 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| クマゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総計 | 173 | 126 | 160 | 127 | 66 | 65 | 55 | 28 |

コメント：(改行：ALT+ENTER)

7/24

鳴き声が少ない ニイニゼミ少しのみ

伐採された樹木多数。調査開始し2016年ごろは薄暗かった場所に光が入るようになり、かなり明るく、地面が乾いている。ミンミンゼミの成虫を確認。

8/09

草丈は膝丈くらい 草にけっこうついている 木の葉 幹の多く 地面には少ない

鳴き声はニイニ、速くでミンミン、ときどきヒグラシ

8/25

鳴き声 ツクツクボウシの鳴き声が多い。池の反対側で駐車場側の通路のほうの斜面、草丈は膝くらい。以前はぬけがらが見つかることが多かったが、今

回はなし。樹木の伐採により、以前より

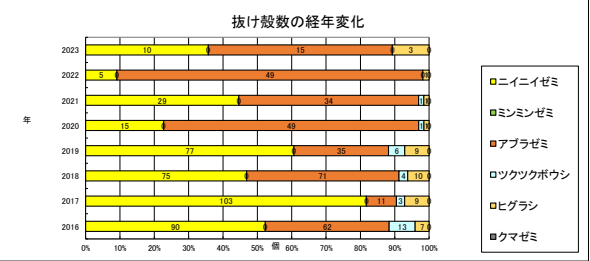
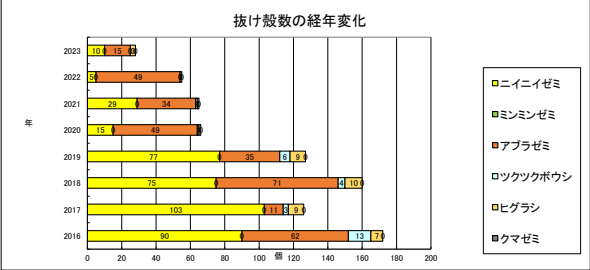
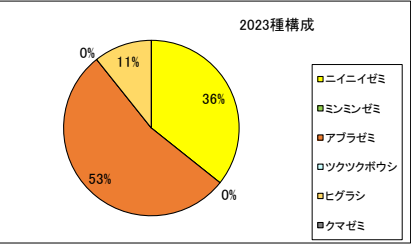
かなり明るくなっている。

シデノキの高いところ（届かない場所）にアブラゼミの抜け殻が多かった。

セミの抜け殻調査報告書2023

■ブルダウンから選択

| 調査地参考情報 | |
|-----------|---|
| 声のみを聞いたセミ | ミンミンゼミ |
| 調査地の主な樹木 | クヌギ、コナラ、アカシデ、モミジ、カツラ |
| 調査地関連HP | https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index063.html |
| 調査参加者数 | 大人2名 |



部分を入力 ニイニゼミの♀♂鑑別は不要（任意で入力できます）

ブルダウンから選択

部分は自動入力（計算）されますので入力しないでください。

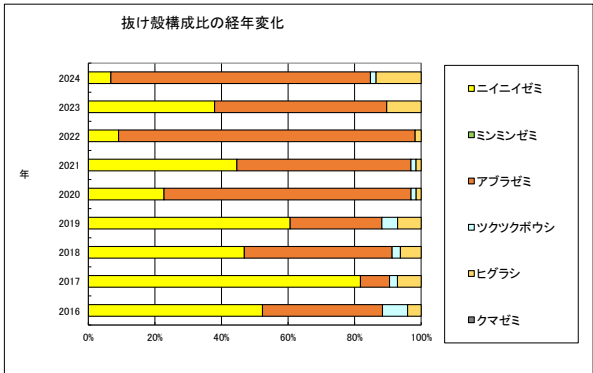
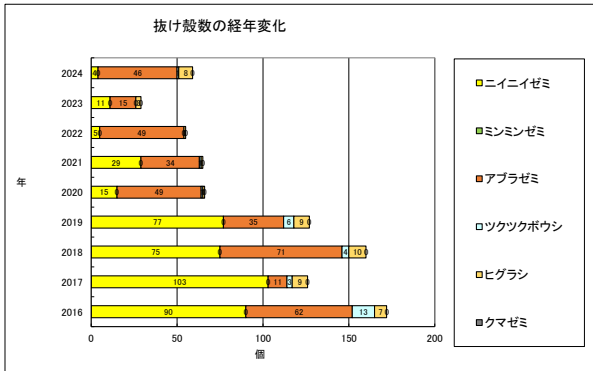
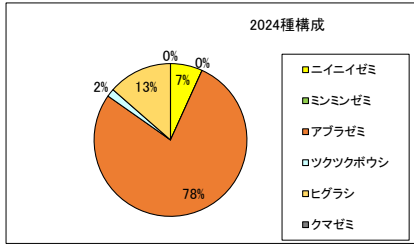
列や行は削除はしないでください。

| | |
|---------|------------|
| 年度 | 2024 |
| 都道府県名 | 東京都 |
| 調査地名 | 都立小山田緑地 |
| サイト名 | B |
| 周辺の環境 | 里・丘陵 |
| 調査場所の様子 | 自然公園・保存緑地 |
| 調査場所の地面 | 下草・落ち葉がまばら |
| 主担当者 | 志村京子 |
| 再検査者 | 久保村聡子 |

| 種 | ♂♀ | 7/24 | 8/9 | 8/27 | 計 |
|---------|----|------|-----|------|----|
| ニイニゼミ | 不明 | 3 | 0 | 1 | 4 |
| ニイニゼミ | ♂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ニイニゼミ | ♀ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ニイニゼミ | 計 | 3 | 0 | 1 | 4 |
| ミンミンゼミ | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ミンミンゼミ | ♂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ミンミンゼミ | ♀ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ミンミンゼミ | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アブラゼミ | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アブラゼミ | ♂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アブラゼミ | ♀ | 1 | 20 | 4 | 25 |
| アブラゼミ | 計 | 5 | 35 | 6 | 46 |
| ツクツクボウシ | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ツクツクボウシ | ♂ | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ツクツクボウシ | ♀ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ツクツクボウシ | 計 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ヒグラシ | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヒグラシ | ♂ | 4 | 0 | 0 | 4 |
| ヒグラシ | ♀ | 1 | 3 | 0 | 4 |
| ヒグラシ | 計 | 5 | 3 | 0 | 8 |
| クマゼミ | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クマゼミ | ♂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クマゼミ | ♀ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クマゼミ | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | ♂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | ♀ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 13 | 39 | 7 | 59 |

セミの抜け殻調査報告書2024

| 調査地参考情報 | |
|-----------|---|
| 声のみを聞いたセミ | ミンミンゼミ |
| 調査地の主な樹木 | クスギ、コナラ、アカシデ、モミジ、カツラ |
| 調査地関連HP | https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index003.html |
| 調査参加者数 | 大人3名 |



集計表

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ニイニゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 103 | 75 | 77 | 15 | 29 | 5 | 11 | 4 |
| ミンミンゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アブラゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 11 | 71 | 35 | 49 | 34 | 49 | 15 | 46 |
| ツクツクボウシ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 3 | 4 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ヒグラシ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 9 | 10 | 9 | 1 | 1 | 1 | 3 | 8 |
| クマゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 173 | 126 | 160 | 127 | 66 | 65 | 55 | 29 | 59 |

コメント：(改行：ALT+ENTER)

7/24 鳴き声はニイニゼミのみ。少ない。

トイレ側の木がかなり伐採されて、明るくなり、以前は露出していた地面が下草に覆われるようになった。膝丈くらいの草についているものが多かった。ヒグラシはほとんど草についていた。

8/9 鳴き声がありません。ニイニゼミ、ツクツクボウシ、アブラゼミを確認。アブラゼミの鳴き声は弱い。ミンミンゼミの声がときどき遠くで。

木道近くのモミジ、カツラの木の周りにぬけがらが。

8/27 ツクツクボウシの声がよく聞こえる。アブラゼミは時々。ミンミンゼミは遠くで聞こえる。

トイレ側は草丈が膝くらいあり、ぬけがらがあっても探すのが難しい状況。

セミの抜け殻調査報告書2025

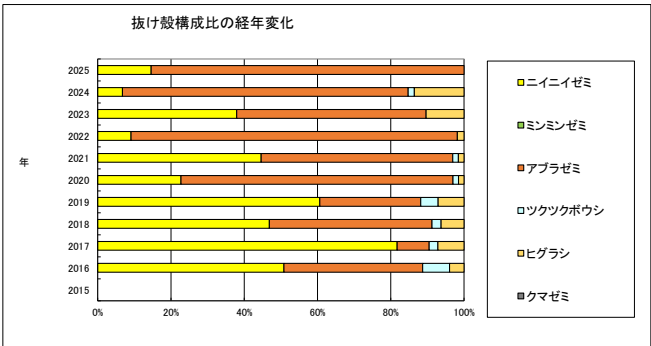
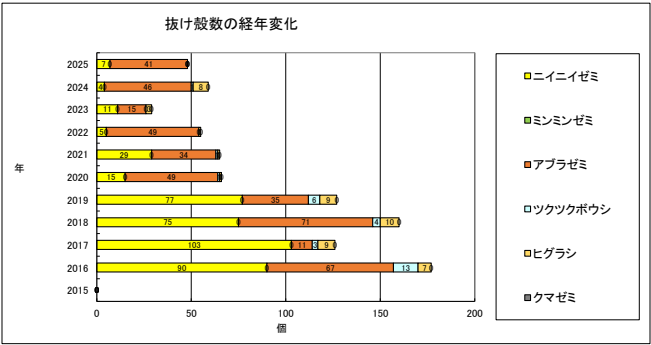
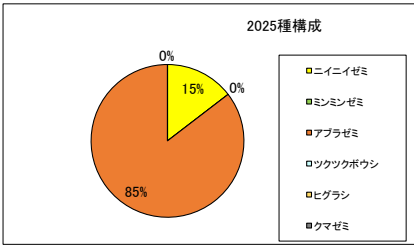
ブルダウンから選択

部分を入力 ニイニゼミの♀鑑別は不要（任意で入力できます）

列や行は削除はしないでください。

| | |
|---------|-----------|
| 年度 | 2025 |
| 都道府県名 | 東京都 |
| 調査地名 | 都立小山田緑地 |
| サイト名 | B |
| 周辺の環境 | 里・丘陵 |
| 調査場所の様子 | 自然公園・保存緑地 |
| 調査場所の地面 | 一面に下草・落ち葉 |
| 主担当者 | 志村京子 |
| 再検者 | 久保村聡子 |

| 調査地参考情報 | |
|-----------|---|
| 声のみを聞いたセミ | ミンミンゼミ ツクツクボウシ |
| 調査地の主な樹木 | クスギ、コナラ、アカシデ、モミジ、カツラ |
| 調査地関連HP | https://www.tokyo-park.or.jp/park/evamadarokuchi/ |
| 調査参加者数 | 大人 3名 |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 集計表 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| ニイニゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 103 | 75 | 77 | 15 | 29 | 5 | 11 | 4 | 7 |
| ミンミンゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アブラゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 11 | 71 | 35 | 49 | 34 | 49 | 15 | 46 | 41 |
| ツクツクボウシ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 3 | 4 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ヒグラシ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 9 | 10 | 9 | 1 | 1 | 1 | 3 | 8 | 0 |
| クマゼミ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (自由入力) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 177 | 126 | 160 | 127 | 66 | 65 | 55 | 29 | 59 | 48 |

コメント：(改行：ALT+ENTER)

7/25 鳴き声 ニイニゼミ ヒグラシ—頭の鳴き声が一度聞こえた アブラゼミの成虫確認

トイレがある側 草が大人の背丈くらいになっており、抜け殻を探すのが困難
調整池は完全に乾いており、地面も乾燥している。（池から水が漏れているためとのこと）

8/8 鳴き声 アブラゼミのみ ヒグラシ成虫を確認

トイレ側は草刈をしてあったので、前回よりぬけがらを探しやすかった。

8/27 鳴き声がほとんどせず、時折ツクツクボウシ、ニイニゼミ、ミンミンゼミの声が聞こえた。

晴れて全体的に日当たりが良い。トイレの反対側、草の生えていない地面がむき出しあたりでは、セミが出てきたらしい穴はあるが、ぬけがらはほとんどない。