

### セミの抜け殻調査報告書2017

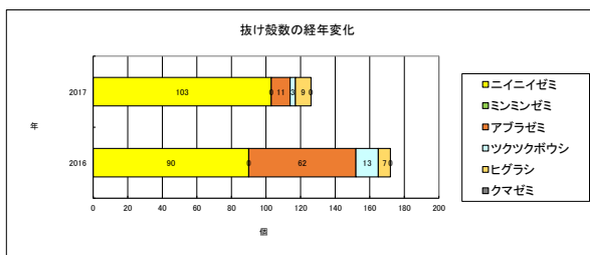
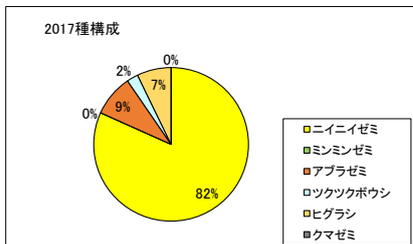
● 部分を入力    ■ ニイニゼミのみ♀性別は不要(任意で入力できます)    ■ ブルダウンから選択    ■ 部分は自動入力(計算)されますので入力しないでください。

列や行は削除はしないでください。

年度	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
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	<a href="https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index063.html">https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index063.html</a>
調査参加者数	大人3 中学生 小学生 幼児

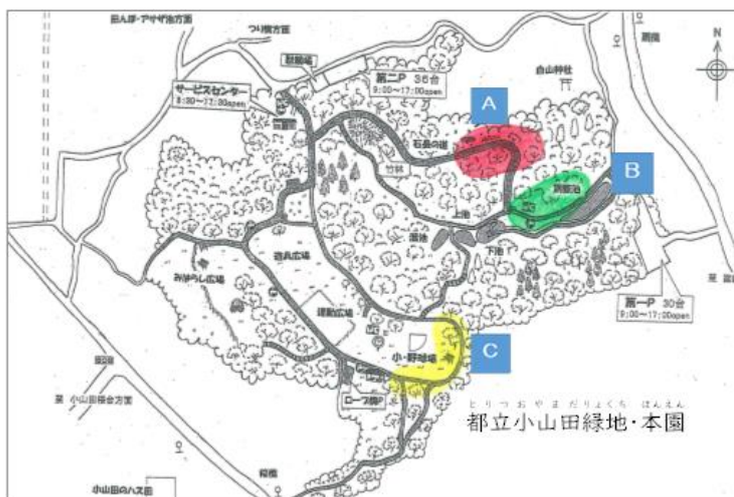
種	♀	♂	7/25	8/7	8/22	計
ニイニゼミ	不明	99		4	0	103
ニイニゼミ	♀					0
ニイニゼミ	♂					0
ニイニゼミ	計		99	4	0	103
ミンミンゼミ	不明	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♀					0
ミンミンゼミ	♂					0
ミンミンゼミ	計		0	0	0	0
アブラゼミ	不明					0
アブラゼミ	♀	2	5	0	0	7
アブラゼミ	♂					0
アブラゼミ	計		2	5	0	7
ツクツクボウシ	不明	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♀	0	0	2	0	2
ツクツクボウシ	♂					0
ツクツクボウシ	計		0	2	0	2
ヒグラシ	不明	0	0	0	1	1
ヒグラシ	♀	6	0	0	0	6
ヒグラシ	♂	2	1	0	0	3
ヒグラシ	計	8	1	0	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	0
(自由入力)	♀	0	0	0	0	0
(自由入力)	♂	0	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、ぬげ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ため、見つけにくかったかもしれない。ヒグラシのぬげがらは調査地外もいくつか見つかったが、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でぬげ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。

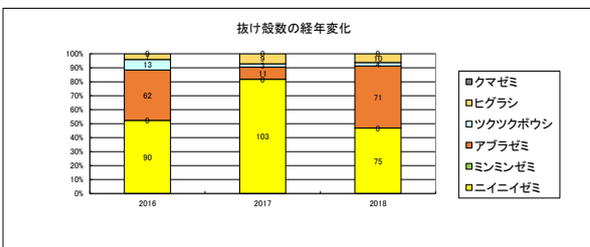
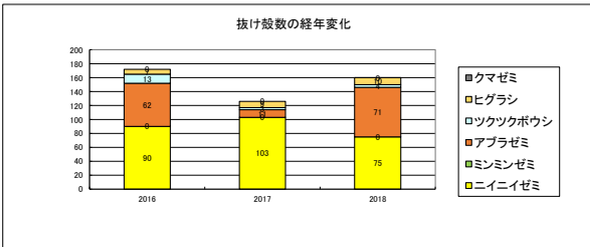
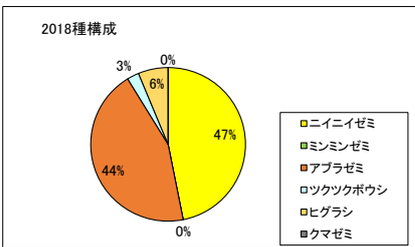
列や行は削除はしないでください。

年度	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
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	<a href="https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index063.html">https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index063.html</a>
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	9	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
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	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

	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 ヒグラシの抜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抜けがらがらない



8/9 子どもの遊び場

### セミの抜け殻調査報告書2019

■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)

■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。

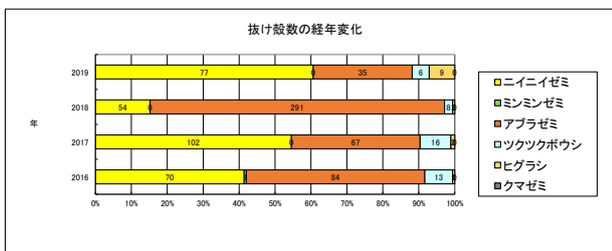
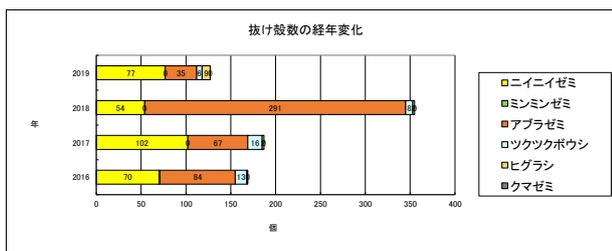
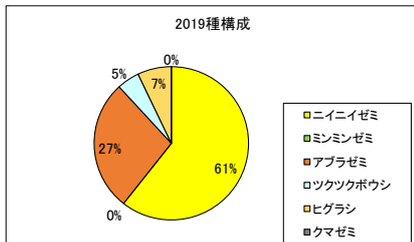
列や行は削除はしないでください。

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、アサシデ、モミジ
調査地関連HP	<a href="https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index063.html">https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index063.html</a>
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の幼虫を発見

トイレの側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 例年しっとりし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

セミの抜け殻調査報告書2020

■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)

■フルダウンから選択

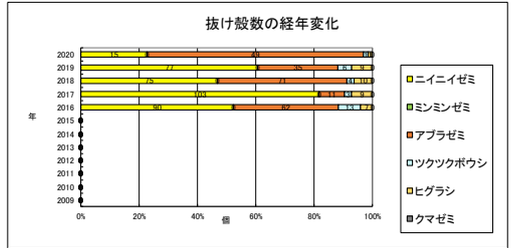
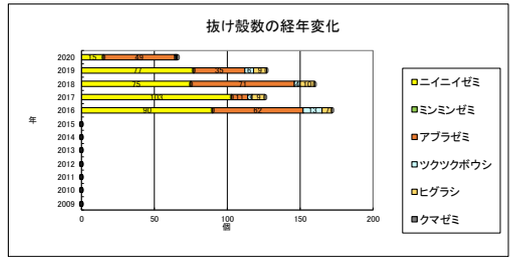
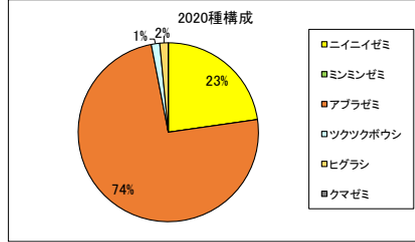
■部分は自動入力(計算)されますので入力しないでください。

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

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	<a href="https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index063.html">https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index063.html</a>
調査参加者数	大人 2名

種	♀	♂	7/22	8/11	8/25	計
ニイニゼミ	不明		8	6	1	15
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	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



	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ニイニゼミ	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:鳴き声が好きない。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場所にヒグラシがない

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

# セミの抜け殻調査報告書2021

■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）

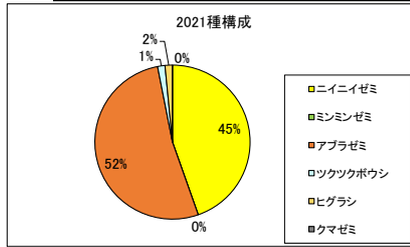
■フルダウンから選択

■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。

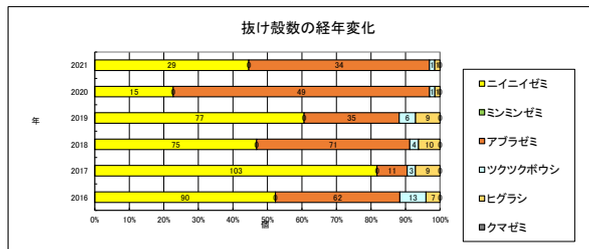
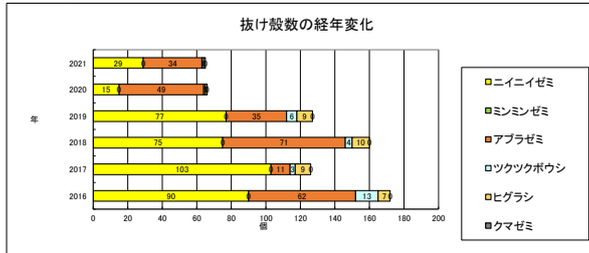
列や行は削除しないでください。

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
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	クマゼミ、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	<a href="https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index063.html">https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index063.html</a>
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
ニイニゼミ	不明	27	2	0	0	29
ニイニゼミ	♀	0	0	0	0	0
ニイニゼミ	♂	0	0	0	0	0
ニイニゼミ	計	27	2	0	0	29
ミンミンゼミ	不明	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♀	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♂	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	計	0	0	0	0	0
アブラゼミ	不明	0	0	0	0	0
アブラゼミ	♀	2	10	8	0	20
アブラゼミ	♂	0	8	6	0	14
アブラゼミ	計	2	18	14	0	34
ソツソクボウシ	不明	0	0	0	0	0
ソツソクボウシ	♀	0	0	0	0	0
ソツソクボウシ	♂	0	0	1	0	1
ソツソクボウシ	計	0	0	1	0	1
ヒグラシ	不明	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♀	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♂	1	0	0	0	1
ヒグラシ	計	1	0	0	0	1
クマゼミ	不明	0	0	0	0	0
クマゼミ	♀	0	0	0	0	0
クマゼミ	♂	0	0	0	0	0
クマゼミ	計	0	0	0	0	0
(自由入力)	不明	0	0	0	0	0
(自由入力)	♀	0	0	0	0	0
(自由入力)	♂	0	0	0	0	0
(自由入力)	計	0	0	0	0	0
合計		30	20	15	0	65



## 集計表

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
ニイニゼミ	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
ソツソクボウシ	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、ミンミン、ソツソクボウシ、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。

# セミの抜け殻調査報告書2022

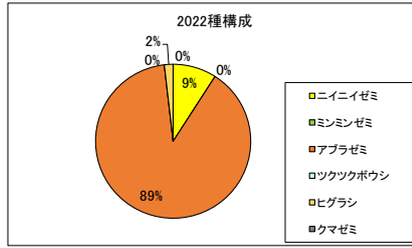
フルダウンから選択

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)

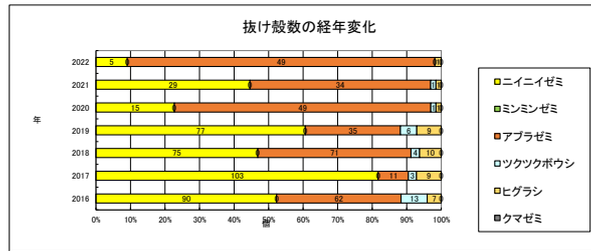
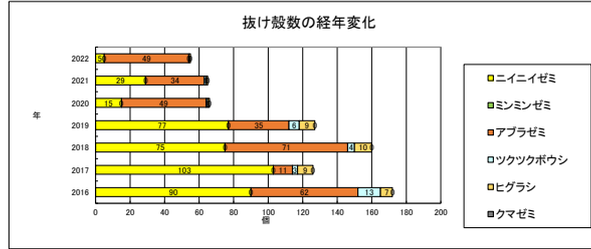
列や行は削除はしないでください。

年度	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
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、カツラ
調査地関連HP	<a href="https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index063.html">https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index063.html</a>
調査参加者数	大人2名 (8/25のみ3名)



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



集計表	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ニイニゼミ	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	128	160	127	66	65	55

コメント：(改行：ALT+ENTER)  
 7/26  
 鳴き声はニイニゼミが多く 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、クス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、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 ニイニ少し

■部分を入力 ■ニイニゼミの♀性別は不要（任意で入力できます）

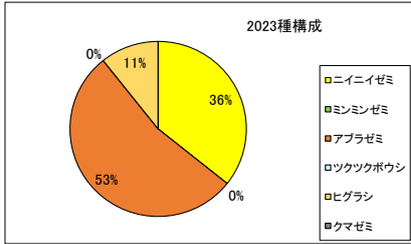
列や行は削除はしないでください。

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
担当者	志村京子
再録者	阿部浩

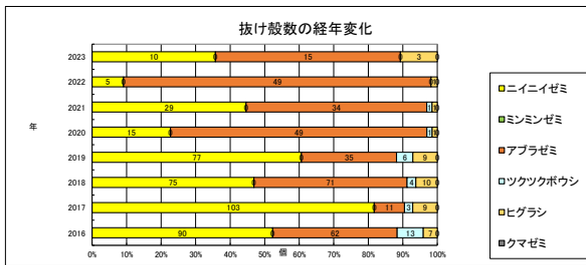
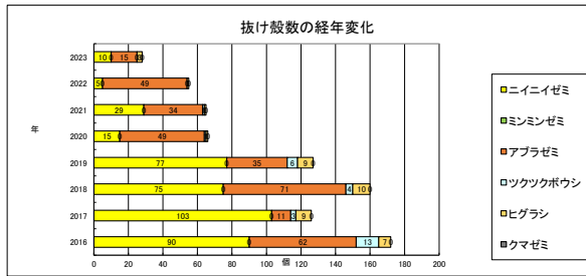
### セミの抜け殻調査報告書2023

■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	<a href="https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index063.html">https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index063.html</a>
調査参加者数	大人2名



種	性別	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	9	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	9	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	9	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	9	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	9	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	9	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、遠くでミンミン、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2024

■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）

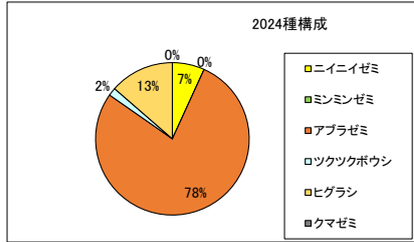
■ブルダウンから選択

■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。

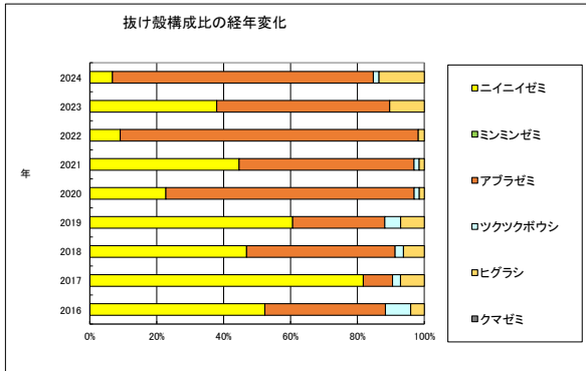
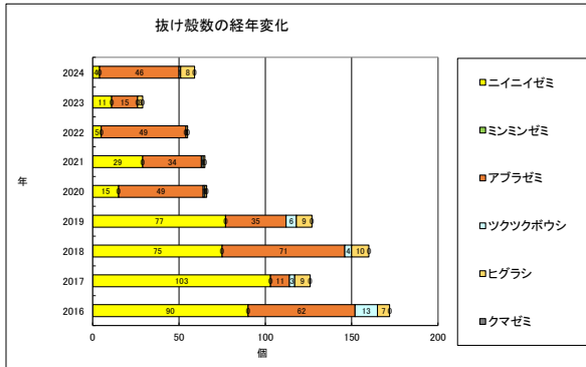
列や行は削除はしないでください。

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
担当者	志村京子
再検査	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
調査地の主な樹木	クスギ、コナラ、アサシデ、モミジ、カツラ
調査地関連HP	<a href="https://www.tokyo-mark.or.jp/park/format/index083.html">https://www.tokyo-mark.or.jp/park/format/index083.html</a>
調査参加者数	大人3名



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	♂	4	15	2	21
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



	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弱しい。ミンミンゼミの声がときどき遠くでする。  
 木道近くのモミジ、カツラの木の周りにぬけがらが多い。  
 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丈くらいあり、ぬけがらがあっても探すのが難しい状況。

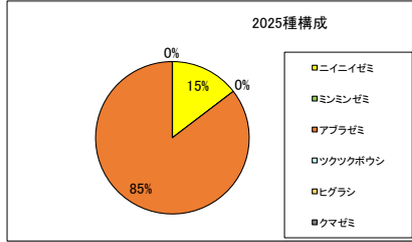
セミの抜け殻調査報告書2025

■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

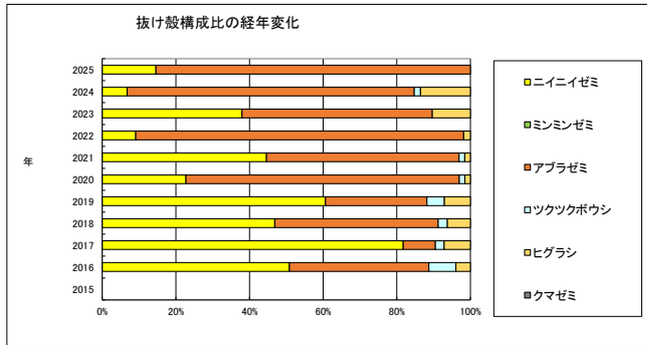
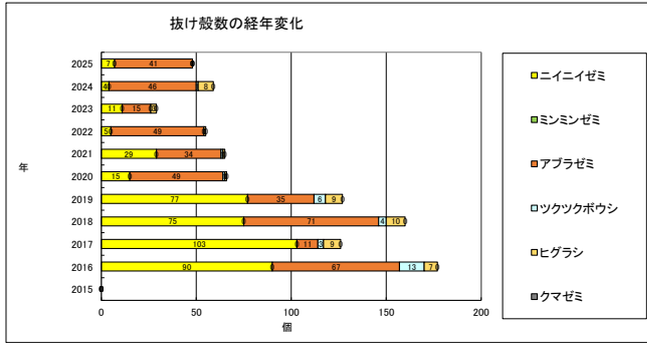
列や行は削除はしないでください。

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
担当者	志村京子
再接者	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	<a href="https://www.tokyo-park.or.jp/park/gyamadarokuchi/">https://www.tokyo-park.or.jp/park/gyamadarokuchi/</a>
調査参加者数	大人 3名



種	♀	♂	7/25	8/9	8/27	計
ニイニゼミ	不明		3	3	1	7
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	3	1	7
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	♀		13	18	1	32
アブラゼミ	♂		0	0	0	0
アブラゼミ	計		13	18	1	32
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	♀		0	0	0	0
ヒグラシ	♂		0	0	0	0
ヒグラシ	計		0	0	0	0
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			16	24	8	48



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 ヒグラシ一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、ミンミンゼミの音が聞こえた。  
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。