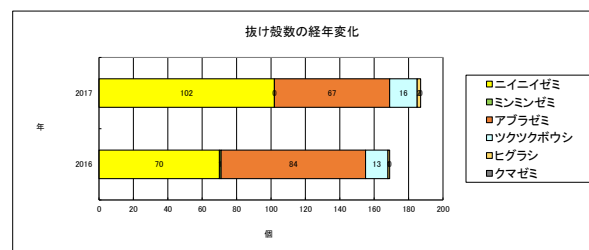
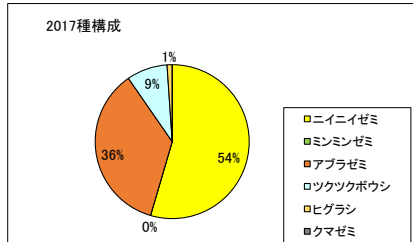


セミの抜け殻調査報告書2017

部分を入力	ニイニイゼミのみ鑑別は不要(任意で入力できます)
列や行は削除はしないでください。	ブルダウムから選択
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A
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、ヤマザクラ
調査地関連HP	https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index063.html
調査参加者数	大人3 中学生 小学生 幼児

種	♂	♀	7/25	8/7	8/22	計
ニイニイゼミ	不明	85	17	0	0	102
ニイニイゼミ	♂					0
ニイニイゼミ	♀					0
ニイニイゼミ	計	85	17	0	0	102
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	0
アブラゼミ	不明					0
アブラゼミ	♂	3	34	5	42	
アブラゼミ	♀					0
アブラゼミ	計	3	48	16	67	
ツクツクボウシ	不明	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♂	0	1	13	14	
ツクツクボウシ	♀					0
ツクツクボウシ	計	0	1	15	16	
ヒグラシ	不明	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♂	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♀					0
ヒグラシ	計	0	2	0	2	2
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	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
(自由入力)	計	0	0	0	0	0
合計		88	68	31	0	187

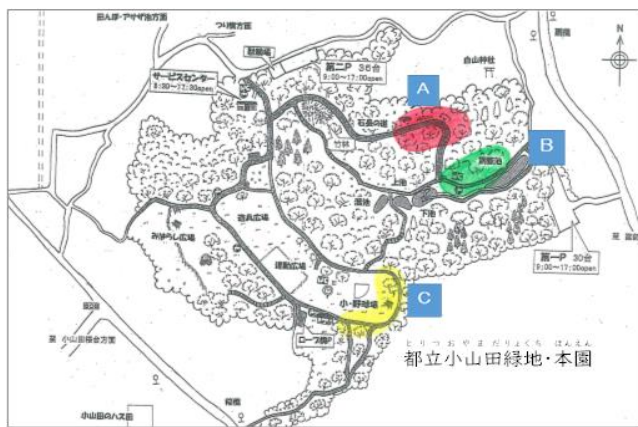


集計表

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ニイニイゼミ	0	0	0	0	0	0	0	70	102
ミンミンゼミ	0	0	0	0	0	0	0	1	0
アブラゼミ	0	0	0	0	0	0	0	0	84
ツクツクボウシ	0	0	0	0	0	0	0	0	16
ヒグラシ	0	0	0	0	0	0	0	0	2
クマゼミ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	169	187

コメント : (改行 : ALT+ENTER) (調査日時はABC共通です)

①回目
2017年7月25日午前。どの調査地でもニイニイゼミの声がよく聞こえる。アブラゼミの声がほんの少し聞こえる。
②回目
2017年8月7日午後
台風接近のため急遽予定の前日、午後に調査
13:30ごろ小山田緑地に到着 ヒグラシの大合唱が聞こえる
ミンミンゼミの声、ときどき聞こえるが一匹という感じ
③回目
2017年8月22日午前
ニイニイゼミの声がまだ聞こえる
ミンミンゼミの声が大きいが、ぬけがらがない
緑地の方もセミが少ないと感じている
ツクツクボウシもよく鳴いている



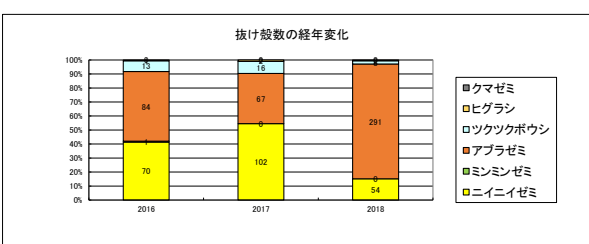
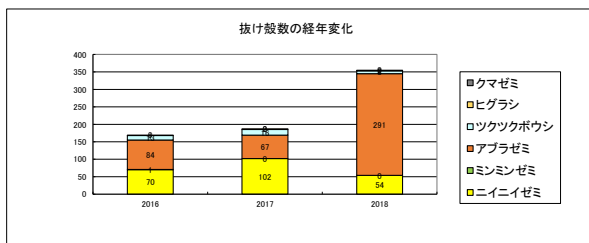
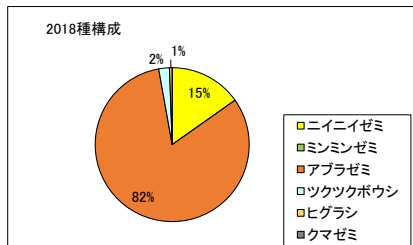
セミの抜け殻調査報告書2018

■部分を入力	■ニイニイゼミのみ♀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。	■ブルダウンから選択
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A
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、カキ、ヤマザクラ		
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	中学生	小学生
		幼児	

種	♂	♀	7/24	8/9	8/24	計
ニイニイゼミ	不明	50	4	0	0	54
ニイニイゼミ	♂	0	0	0	0	0
ニイニイゼミ	♀	0	0	0	0	0
ニイニイゼミ	計	50	4	0	0	54
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	♂	22	99	16	137	
アブラゼミ	♀	3	130	21	154	
アブラゼミ	計	25	229	37	291	
ツクツクボウシ	不明	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♂	0	3	0	0	3
ツクツクボウシ	♀	0	3	2	5	
ツクツクボウシ	計	0	6	2	8	
ヒグラシ	不明	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♂	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♀	2	9	0	0	2
ヒグラシ	計	2	9	0	0	2
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		77	239	39	355	

集計表	2016	2017	2018
ニイニイゼミ	70	102	54
ミンミンゼミ	1	0	0
アブラゼミ	84	67	291
ツクツクボウシ	13	16	8
ヒグラシ	1	2	2
クマゼミ	0	0	0
(自由入力)	0	0	0
合計	169	187	355



コメント : (改行 : ALT+ENTER)

7/24 ニイニイゼミのぬけがらが多い。遠くから一匹だけミンミンゼミの声が聞こえた。ニイニイゼミのぬけがらが地面にたくさん落ちていた。

8/9 台風通過の次の日 アブラゼミのぬけがらが大量に地面に落ちている（通常は木の高い位置などにあったりして、とりきれない分まですべて地面に落ちていたため量が多くなったという印象）

8/24 ミンミン アブラ ツクツクの声がよく聞こえる ニイニイゼミもまだ頑張っていて、誘い鳴きがよく聞こえる

セミの抜け殻調査報告書2019

■部分を入力 ■ニイニイゼミのみ鑑別は不要（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。

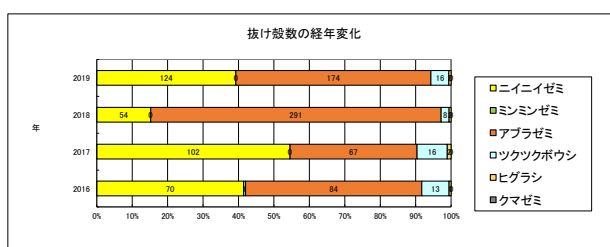
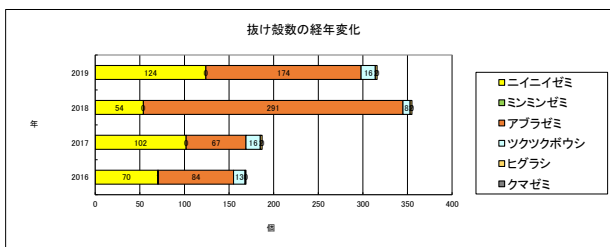
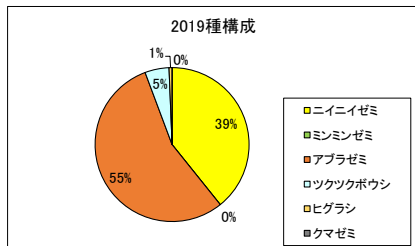
列や行は削除はしないでください。

年度	2019
都道府県名	東京都
調査地名	都立小山田緑地
サイト名	A
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、カキ、ヤマザクラ
調査地周辺HP	
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
ニイニイゼミ	不明	25	83	16	124	
ニイニイゼミ	♂	0	0	0	0	0
ニイニイゼミ	♀	0	0	0	0	0
ニイニイゼミ	計	25	83	16	124	
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	♂	0	50	43	93	
アブラゼミ	♀	0	13	68	81	
アブラゼミ	計	0	63	111	174	
ツクツクボウシ	不明	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♂	0	0	9	9	9
ツクツクボウシ	♀	0	0	7	7	7
ツクツクボウシ	計	0	0	16	16	16
ヒグラシ	不明	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♂	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♀	0	2	0	2	2
ヒグラシ	計	0	2	0	2	2
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		25	148	143	316	



集計表	2016	2017	2018	2019
ニイニイゼミ	70	102	54	124
ミンミンゼミ	1	0	0	0
アブラゼミ	84	67	291	174
ツクツクボウシ	13	16	8	16
ヒグラシ	1	2	2	2
クマゼミ	0	0	0	0
(自由入力)	0	0	0	0
合計	169	187	355	316

コメント : (改行 : ALT+ENTER)

7/24 AM
例年より少ない感じ
ニイニイゼミのみだった 奥の方の生垣に葉っぱがすくなかつた
8/9PM
木の高い所についているアブラゼミが多い 足元に落ちているのもけっこうある
鳴き声はアブラゼミ ニイニイゼミ ときどきミンミンゼミ
8/27AM
鳴き声はミンミンゼミ最盛期、アブラゼミもかなり鳴いていて、ツクツクボウシあり。
ニイニイゼミも多分鳴いているけどあんまり聞こえない。
前日けっこうはげしい夕立があったので、地面は結構濡れている。
夕立が激しかったので、木のまわりに細かい木の枝や葉っぱが沢山落ちている。ぬけがらも落ちている。

セミの抜け殻調査報告書2020

■部分を入力 ■ニイニイゼミのみ・鑑別は不要（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。

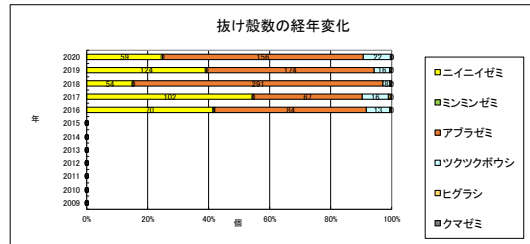
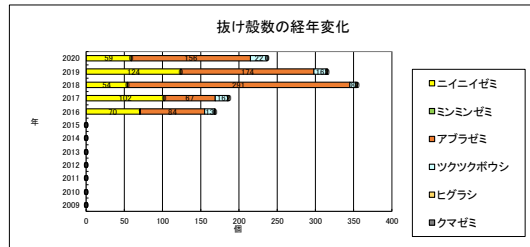
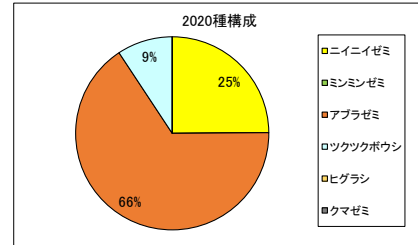
年度	2020
都道府県名	東京都
調査地名	都立小山田緑地
サイト名	A
周辺の環境	里・丘陵
調査場所の様子	自然公園・保存緑地
調査場所の地面	一面に下草・落ち葉
主担当者	志村京子
再検者	阿部浩

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、カキ、ヤマザクラ
調査地関連HP	
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	19	23	17	59
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	19	23	17	59
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	56	42	98
アブラゼミ	♂	0	15	43	58
アブラゼミ	♀	0	0	0	0
アブラゼミ	計	0	71	85	156
ツクツクボウシ	不明	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♂	0	0	17	17
ツクツクボウシ	♀	0	0	5	5
ツクツクボウシ	計	0	0	22	22
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		19	94	124	237

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	70	102	54	124	59
ミンミンゼミ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
アブラゼミ	0	0	0	0	0	0	0	84	67	291	174	156
ツクツクボウシ	0	0	0	0	0	0	0	0	13	16	8	22
ヒグラシ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0
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	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	169	187	355	316	237



コメント : (改行 : ALT+ENTER)

1回目:木についているものはほとんどなし。土と落ち葉に埋もれているものが多い。

鳴き声はニイニイゼミのみ。

2回目:木の幹、葉っぱで手が届かないところにアブラゼミが多かった。

ヒグラシの成虫を3頭確認。鳴き声はなし。そのうち2頭は白っぽく菌に侵されているようだった。

ツクツクボウシの声を確認。

3回目:ツクツクボウシが木の幹や葉っぱの高いところに多かった。

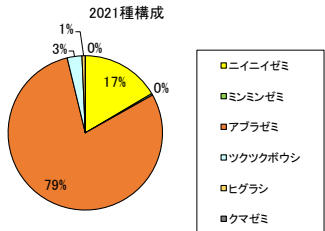
セミの抜け殻調査報告書2021

■部分を入力 ■ニイニイゼミのみ鑑別は不要（任意で入力できます） ■プルダウンから選択

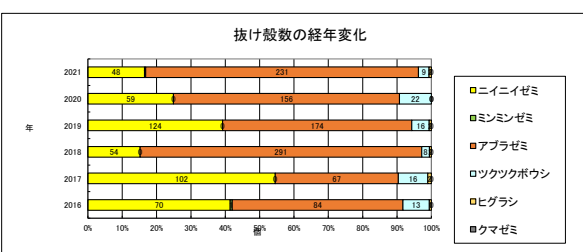
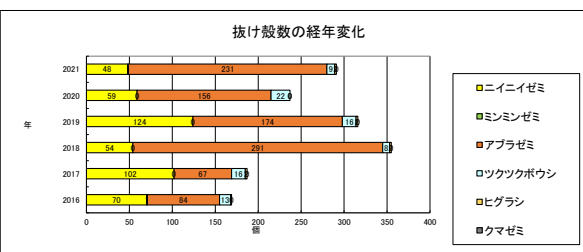
列や行は削除はしないでください。

年度	2021
都道府県名	東京都
調査地名	都立小山田緑地
サイト名	A
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	
調査地の主な樹木	クヌギ、コナラ、カキ、ヤマザクラ
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



種	♂	♀	7/26	8/11	8/25	計
ニイニイゼミ	不明	31	14	3	48	
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	31	14	3	48	
ミンミンゼミ	不明	0	0	0	0	
ミンミンゼミ	♂	0	1	0	1	
ミンミンゼミ	♀	0	0	0	0	
ミンミンゼミ	計	0	1	0	1	
アブラゼミ	不明	0	0	0	0	
アブラゼミ	♂	5	74	36	115	
アブラゼミ	♀	0	68	48	116	
アブラゼミ	計	5	142	84	231	
ツクツクボウシ	不明	0	0	0	0	
ツクツクボウシ	♂	0	4	2	6	
ツクツクボウシ	♀	0	1	2	3	
ツクツクボウシ	計	0	5	4	9	
ヒグラシ	不明	0	0	0	0	
ヒグラシ	♂	1	0	0	1	
ヒグラシ	♀	0	1	0	1	
ヒグラシ	計	1	1	0	2	
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		37	163	91	291	



	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	70	102	54	124	59	48
ミンミンゼミ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
アブラゼミ	0	0	0	0	0	0	0	84	67	291	174	156	231
ツクツクボウシ	0	0	0	0	0	0	0	13	16	8	16	22	9
ヒグラシ	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	0	2
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	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	169	187	355	316	237	291

コメント : (改行 : ALT+ENTER)
7/25 当日朝に激しい雨が降ったので、下に多く落ちているかと思ったが、意外と木の幹にしっかりとついているもの多かった。鳴き声はニイニイゼミがほとんど。アブラゼミは葉っぱの裏。ニイニイゼミは木の幹。

8/11鳴き声はニイニイゼミが主流。ときどきツクツクボウシ。台風の風雨の影響で地面に木の葉や枝がかなり落ちているが、地面は乾いている。途中からアブラゼミの鳴き声が増えた。地面にアブラゼミの死骸と抜け殻が多く落ちている。泥に埋まっているものも多い。

8/25 ミンミンゼミの声が多い、次にニイニイゼミ、ツクツクボウシ。 とにかく地面におちている量が多い。ほとんどアブラゼミ。

※2017~2020までは見つからなかったミンミンゼミの抜け殻が一個見つかった。

セミの抜け殻調査報告書2022

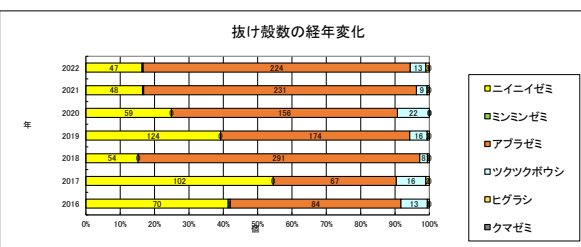
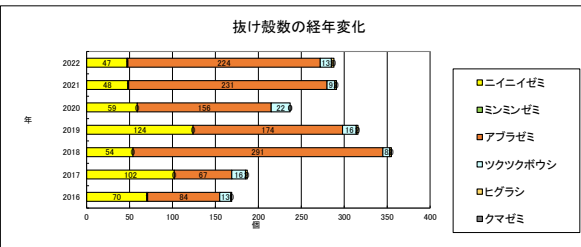
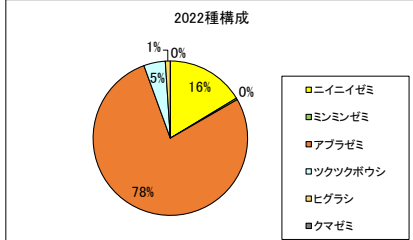
■部分を入力 ■ニイニイゼミのみ・鑑別は不要（任意で入力できます） ■プルダウンから選択

列や行は削除はしないでください。

年度	2022
都道府県名	東京都
調査地名	都立小山田緑地
サイト名	A
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	
調査地の主な樹木	クヌギ、コナラ、カキ、ヤマザクラ
調査地周辺HP	https://www.tokyo-park.or.jp/format/index063.html
調査参加者数	大人2名(8/25のみ3名)

種	♂	♀	7/26	8/9	8/25	計
ニイニイゼミ	不明	30	14	3	47	
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	30	14	3	47	
ミンミンゼミ	不明	0	0	0	0	
ミンミンゼミ	♂	1	0	0	1	
ミンミンゼミ	♀	0	0	0	0	
ミンミンゼミ	計	1	0	0	1	
アブラゼミ	不明	0	0	0	0	
アブラゼミ	♂	14	76	32	122	
アブラゼミ	♀	0	47	55	102	
アブラゼミ	計	14	123	87	224	
ツクツクボウシ	不明	0	0	0	0	
ツクツクボウシ	♂	0	4	6	10	
ツクツクボウシ	♀	0	0	3	3	
ツクツクボウシ	計	0	4	9	13	
ヒグラシ	不明	0	0	0	0	
ヒグラシ	♂	1	0	0	1	
ヒグラシ	♀	0	1	0	1	
ヒグラシ	計	1	2	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		46	143	99	288	



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	70	102	54	124	59	48	47
ミンミンゼミ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
アブラゼミ	0	0	0	0	0	0	0	84	67	291	174	156	231	224
ツクツクボウシ	0	0	0	0	0	0	0	13	16	8	16	22	9	13
ヒグラシ	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	0	2	3
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	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	169	187	355	316	237	291	288

コメント : (改行: ALT+ENTER)

7/26

鳴き声はニイニイゼミ中心、アブラゼミが少し

早朝の雨のせいか、かなり地面に落ちている

8/9

例年は抜け殻がなかった生け垣の方でいくつか抜け殻が見つかった

鳴き声はニイニイ、アブラ、ツクツクが多い

木の幹には少なく、クヌギの木の周りに落ちているのが多い

8/25

全体的に鳴き声が静か、前後の雨のためか地面に落ちたものが多い

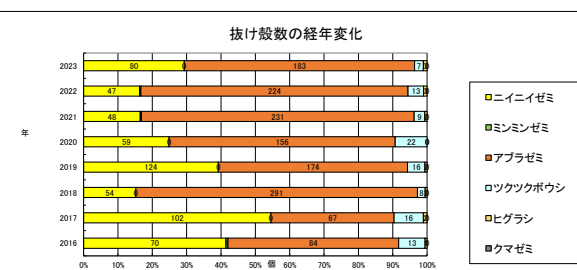
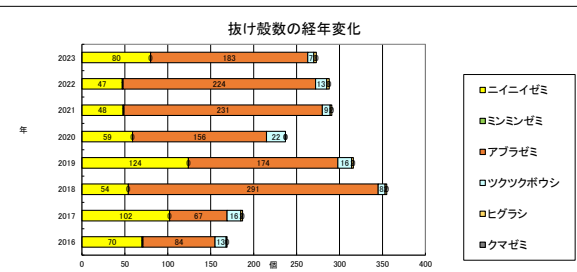
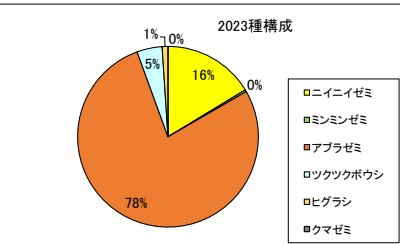
今年もミンミンゼミを一つだけ採取

セミの抜け殻調査報告書2023

■部分を入力 ■ニイニイゼミのみ鑑別は不要（任意で入力できます） ■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。

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	A
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	
声のみ聞いたセミ	
調査地の主な樹木	クヌギ、コナラ、カキ、ヤマザクラ
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



種	♂♀	7/24	8/8	8/25	計
ニイニイゼミ	不明	68	12	0	80
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	68	12	0	80
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	3	3
アブラゼミ	♂	18	59	19	96
アブラゼミ	♀	1	53	30	84
アブラゼミ	計	19	112	52	183
ツクツクボウシ	不明	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♂	0	2	1	3
ツクツクボウシ	♀	0	2	2	4
ツクツクボウシ	計	0	4	3	7
ヒグラシ	不明	0	0	0	0
ヒグラシ	♂	1	1	0	2
ヒグラシ	♀	0	1	0	1
ヒグラシ	計	1	2	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		88	130	55	273

種	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ニイニイゼミ	70	102	54	124	59	48	47	80
ミンミンゼミ	1	0	0	0	0	1	1	0
アブラゼミ	84	67	291	174	156	231	224	183
ツクツクボウシ	13	16	8	16	22	9	13	7
ヒグラシ	1	2	2	2	0	2	3	3
クマゼミ	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	169	187	355	316	237	291	286	273

コメント : (改行 : ALT+ENTER)

7/24
快晴 哭き声 ニイニイゼミのみ ミンミンゼミ 一頭での鳴き声少しあり
ナラ枯れのため、伐採した植栽あり
ニイニイゼミの抜け殻が木の幹にあるが、例年より高いところも観察された（2m以上のところにもあり）

8/8
鳴き声 ニイニイゼミ ツクツクボウシ 少しだけアブラゼミ
前夜の雨で地面が少ししっとりしている アブラゼミは柿の木、朴の木の高いところの枝の葉先についているものが多く、その分は採取できず。
生垣の低木にも4個抜け殻があった。

8/25
鳴き声 ニイニイゼミ、ツクツクボウシ
調査日の前日、前日に何度か激しい雨が降ったため細かい枝が折れて地面に散らばっているもの多かった。ぬけがらは木から離れた場所の地面に落ちているものが多く見つかった。木にはほとんどなかった。壊れてしまっていて、オスメスの判別ができるものもあった。

セミの抜け殻調査報告書2024

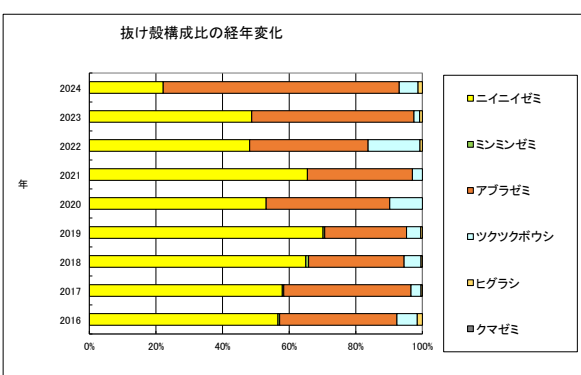
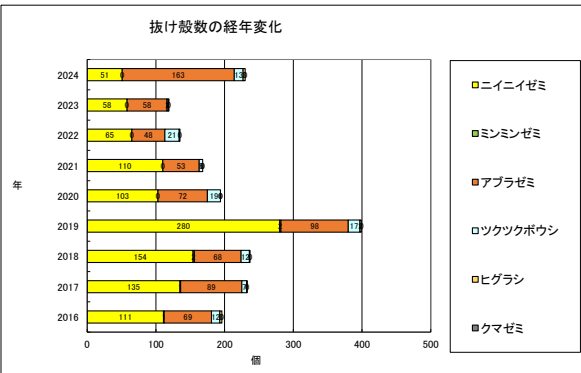
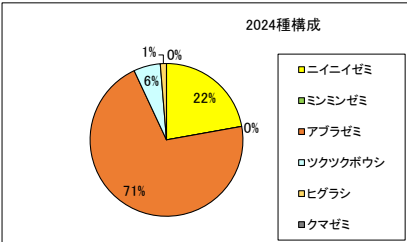
■部分を入力 ■ニイニイゼミのみ鑑別は不要（任意で入力できます）

■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	A
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	久保村聰子

調査地参考情報	
声のみ聞いたセミ	
調査地の主な樹木	クヌギ、コナラ、カキ、ヤマザクラ
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



集計表

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ニイニイゼミ	0	0	0	0	0	0	0	111	135	154	280	103	110	65	58	51
ミンミンゼミ	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0
アブラゼミ	0	0	0	0	0	0	0	69	89	68	98	72	53	48	58	163
ツクツクボウシ	0	0	0	0	0	0	0	0	12	7	12	17	19	5	21	2
ヒグラシ	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	0	1	3
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	197	233	237	399	194	168	135	119	230

コメント : (改行 : ALT+ENTER)

7/24聞こえた鳴き声 ニイニイゼミのみ 昨年の調査以降に植栽の伐採があった模様

明るいが、木の周りは土がしつりとしており、地面に落ちているぬけがらが多かった。前回の夕立のときに落ちたのかも。

8/9鳴き声は、ニイニイゼミが多く、誘き鳴きが頻繁に聞こえる。ときどきツクツクボウシの声、遠くでミンミンゼミの声がする。10時を過ぎてアブラゼミが鳴き出す。

柿の木、朴の木の裏にアブラゼミのぬけがらが多い。

8/27 前夜と当日朝の雨で地面がしつりとしていて、ぬけがらも落ちている。ツクツクボウシの鳴き声が多い。間にミンミンゼミが聞こえるが、数は少なそう。アブラゼミもいるようだが時々しか鳴かない。

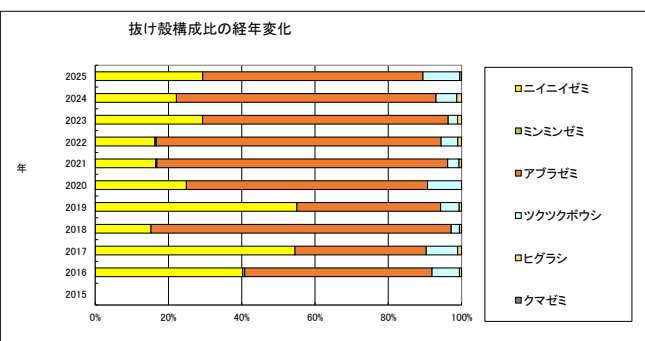
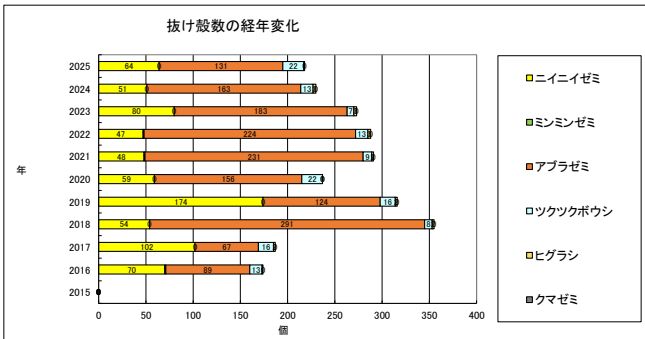
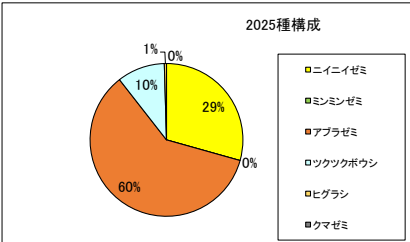
セミの抜け殻調査報告書2025

■部分を入力 ■ニイニイゼミのみ 調査地参考情報

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	A
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	久保村聰子

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	クヌギ、コナラ、カキ、ヤマザクラ
調査地関連HP	https://www.tokyo-park.or.jp/park/ovamadaryokuchi/
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
ニイニイゼミ	0	0	0	0	0	0	0	70	102	54	174	59	48	47	80	51	64
ミンミンゼミ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
アブラゼミ	0	0	0	0	0	0	0	89	67	291	124	156	231	224	183	163	131
ツクツクボウシ	0	0	0	0	0	0	0	13	16	8	16	22	9	13	7	13	22
ヒグラシ	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	0	2	3	3	3	1
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
合計	55	83	80	80	218												

コメント : (改行: ALT+ENTER)
7/25 呼き声 ニイニイゼミのみ
地面にカラカラに乾いている ニイニイゼミは地面に落ちているものと木の幹についているもの半々くらい
8/8 呼き声 : 調査開始時 (9時35分) はニイニイゼミのみ。9時50分ごろから、時折ツクツクボウシの鳴き声が聞こえるようになった。地面は乾燥しており、落ち葉や枯れ木が多く落ちている。抜け殻は木についているものより、地面に落ちているもの多かった。例年ほとんど抜け殻が見つからない生垣で4個見つかった。
8/27 呼き声 鳴き声 ツクツクボウシが多い ミンミンゼミ アブラゼミが時折聞こえるが、個体数は少なそう
ツクツクボウシのぬけがらは木についているものが多く、アブラゼミは地面に落ちているもの多かった。
例年、この調査地でぬけがらが多いスポットは地面が湿っていることが多かったが、2025年の調査では3日とも地面がカラカラに乾いていた。