

### セミの抜け殻調査報告書2017

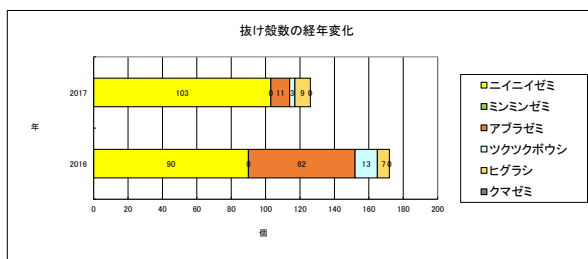
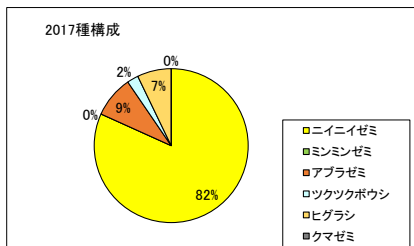
■ 部分を入力 ■ ニイニゼミのみ♀雄別は不要(任意で入力できます) ■ ブルダウンから選択 ■ 部分は自動入力(計算)されますので入力しないでください。

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
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、ぬげがら少ししか見つからず。サザ類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

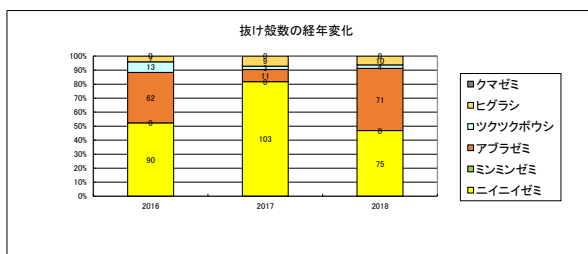
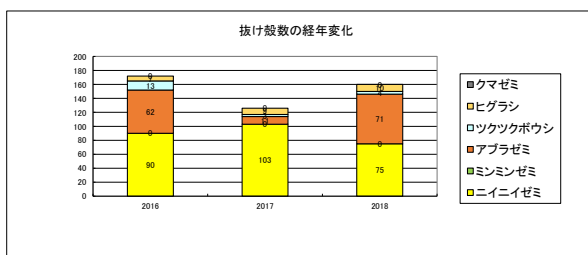
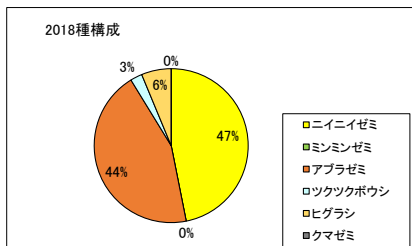
■ 部分を入力 ■ ニイニゼミのみ♀雄別は不要(任意で入力できます) ■ プルダウンから選択 ■ 部分は自動入力(計算)されますので入力しないでください。

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	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 ヒグラシのぬげ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げがらがらない



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。

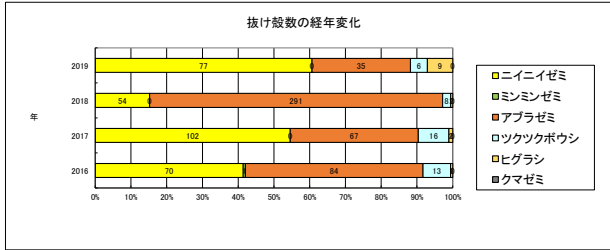
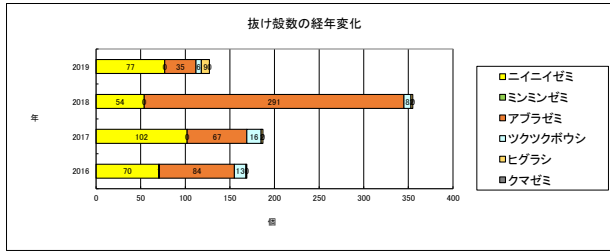
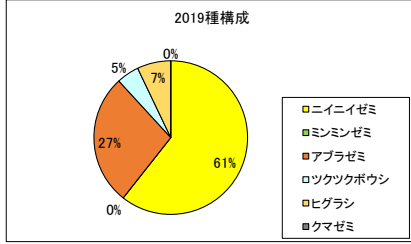
列や行は削除はしないでください。

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かり日が入っていて

いつもとは違っていてかなり暑い

昨年、一昨年午後後に調査をし、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

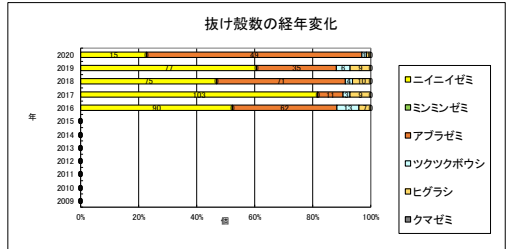
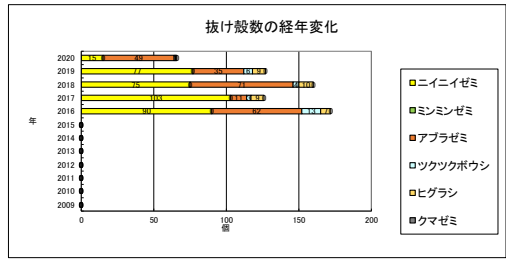
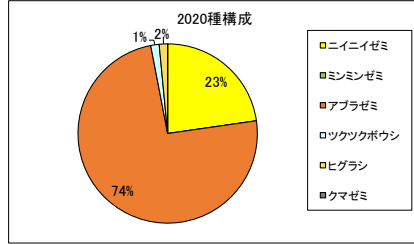
■部分は自動入力(計算)されますので入力しないでください。

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）

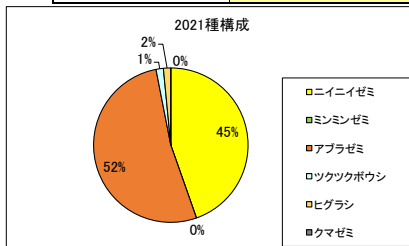
■フルダウンから選択

■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。

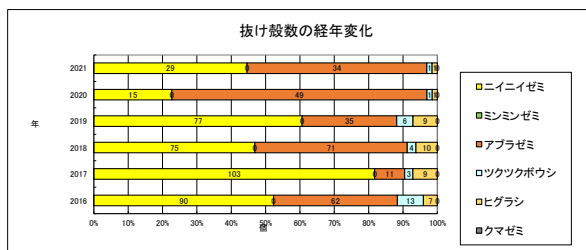
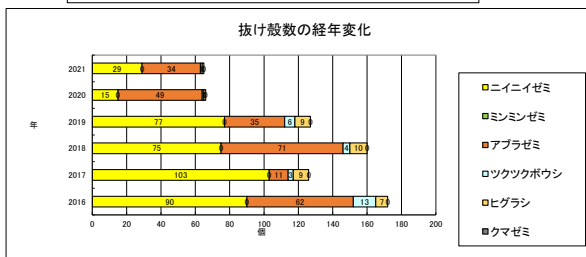
列や行は削除しないでください。

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	♂	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
アブラゼミ	不明	0	0	0	0	0
アブラゼミ	♀	2	10	8	20	20
アブラゼミ	♂	0	8	6	14	14
アブラゼミ	計	2	18	14	34	34
ツクツクボウシ	不明	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♀	0	0	1	1	1
ツクツクボウシ	♂	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	計	0	0	1	1	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	1	1
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		30	20	15	65	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
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、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。

### セミの抜け殻調査報告書2022

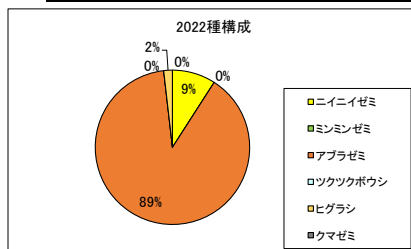
フルダウンから選択

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)

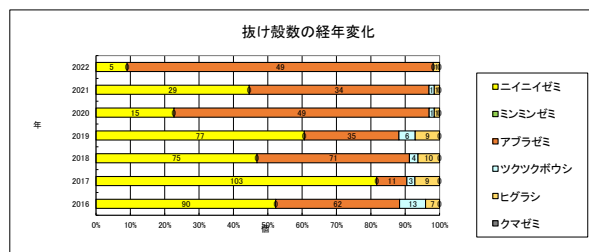
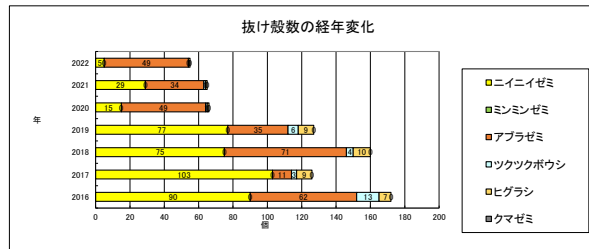
列や行は削除はしないでください。

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）

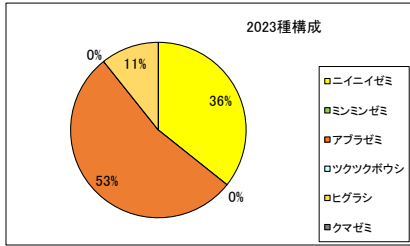
列や行は削除はしないでください。

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

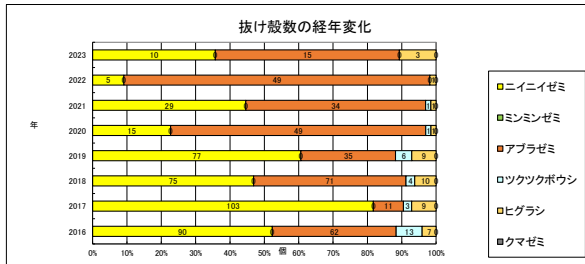
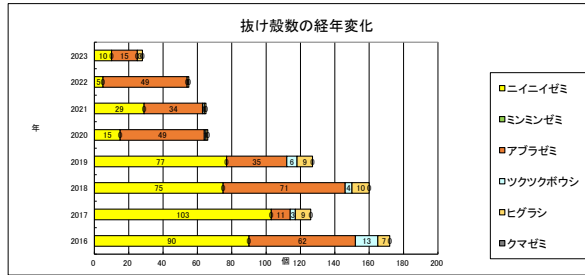
### セミの抜け殻調査報告書2023

■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	♀	♂	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	♂		0	0	0	0
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			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。