

セミの抜け殻調査報告書2016

■部分を入力 ■ニイニゼミの♀♀種別は不要(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。

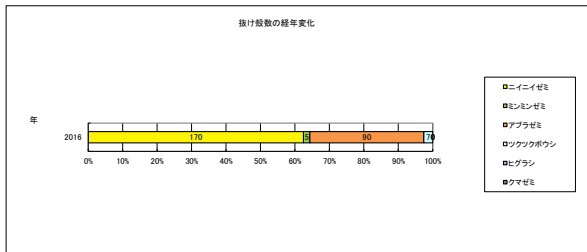
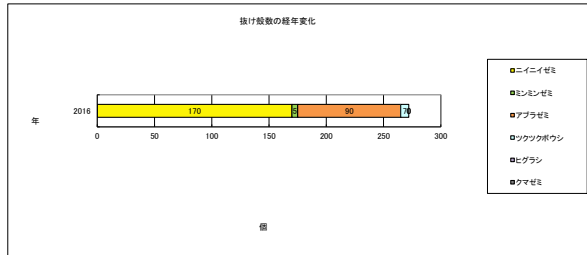
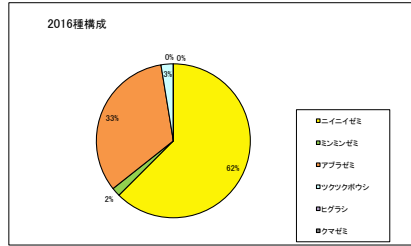
列や行は削除はしないでください。

年度	2016
都道府県名	東京都
調査地名	都立野川公園
サイト名	北地区(北地区中央の木立)
周辺的环境	平地
調査場所の様子	都市公園
調査場所の地面	一面に下草・落ち葉
主担当者	野本雅央/吉田嘉文/栗脇啓
再検者	野本雅央

調査地参考情報	
声のみを聞いたセミ	ヒグラシ
調査地の主な樹木	シラカシ、コナラ、ヒマヤスギ、エノキ、ケヤキほか
調査地関連HP	https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index049.html
調査参加者数のべ	大人5人、中学生、小学生、幼児

種	♀♀	7/23	8/11	9/4	計
ニイニゼミ	不明	100	68	2	170
ニイニゼミ	♀	0	0	0	0
ニイニゼミ	♀	0	0	0	0
ニイニゼミ	♀	0	0	0	0
ニイニゼミ	計	100	68	2	170
ミンミンゼミ	不明	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♀	0	0	2	2
ミンミンゼミ	♀	0	0	3	3
ミンミンゼミ	計	0	0	5	5
アブラゼミ	不明	0	0	0	0
アブラゼミ	♀	2	30	7	39
アブラゼミ	♀	0	23	28	51
アブラゼミ	計	2	53	35	90
ツクツクボウシ	不明	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♀	0	5	1	6
ツクツクボウシ	♀	0	1	0	1
ツクツクボウシ	計	0	6	1	7
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
不明	不明	0	0	0	0
不明	♀	0	2	0	2
不明	♀	0	0	0	0
不明	計	0	2	0	2
合計		102	129	43	274

集計表	
	2016
ニイニゼミ	170
ミンミンゼミ	5
アブラゼミ	90
ツクツクボウシ	7
ヒグラシ	0
クマゼミ	0
不明	2
総計	274



コメント：(改行：ALT+ENTER)
 2009年～2015年は北地区全域で松田さんが調査した。2016年度以降は、北地区の一部のエリアで調査を実施している。(調査場所は、草地広場中央の木立)
 7/23 採集時間40分(野本) ミンミンゼミ(わずか)、ヒグラシの声(ICUの森)を聞く
 午後、自然観察園でセミヤドリガ(ヒグラシに寄生)を観察
 8/11 採集時間60分(野本・吉田)、ミンミンゼミの声を聞くが抜け殻は無し、ヒグラシの声(ICUの森)を聞く
 9/4 採集時間40分(野本・栗脇)、大雨や台風が続いた後に実施、ヒグラシの声(ICUの森)を聞く

セミの抜け殻調査報告書2017

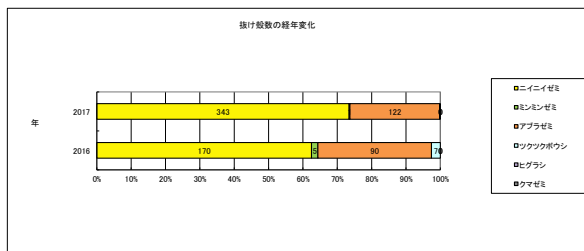
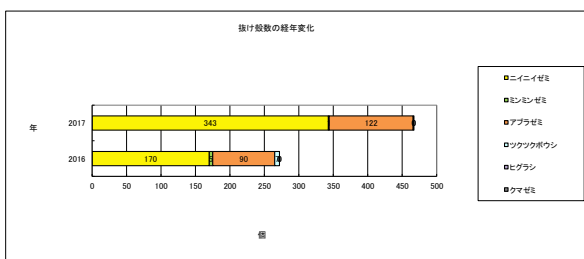
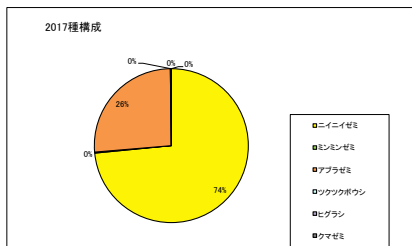
■部分を入力 ■ニイニゼミのみ♀鑑別は不要(任意で入力できます) ■ブルダウソウから選択 ■部分は自動入力(計算)されますので入力しないでください。

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	都立野川公園
サイト名	北地区(北地区中央の木立)
周辺環境	平地
調査場所の様子	都市公園
調査場所の地面	一面に下草・落ち葉
担当者	野本雅央/竹下朋子/佃和夫/吉田高文
再検者	野本雅央

調査地参考情報	
声のみを聞いたセミ	ヒグラシ
調査地の主な樹木	シラカシ、コナラ、ヒマラヤスギ、エノキ、ケヤキほか
調査地関連HP	https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index049.html
調査参加者数	大人4人 中学生 小学生 幼児

種	♀♂	7/22	8/5	8/19	計
ニイニゼミ	不明	103	238	2	343
ニイニゼミ	♂	0	0	0	0
ニイニゼミ	♀	0	0	0	0
ニイニゼミ	計	103	238	2	343
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	5	0	5
アブラゼミ	♂	0	39	28	67
アブラゼミ	♀	0	24	29	50
アブラゼミ	計	0	68	54	122
ツツクボウソウ	不明	0	0	0	0
ツツクボウソウ	♂	0	1	0	1
ツツクボウソウ	♀	0	0	0	0
ツツクボウソウ	計	0	1	0	1
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		103	308	56	467



集計表	2016	2017
ニイニゼミ	170	343
ミンミンゼミ	5	1
アブラゼミ	90	122
ツツクボウソウ	7	1
ヒグラシ	0	0
クマゼミ	0	0
(自由入力)	0	0
総計	272	467

コメント：ヒグラシの鳴き声は、国際基督教大学敷地の斜面林より聞こえてきた。ミンミンゼミ、ツツクボウソウも声は聞こえるが、調査地内の抜け殻は極めて少ない。8月19日の調査では、調査時間前に親子で抜け殻を拾っていて、アブラゼミ・ミンミンゼミ型抜け殻を20個余り採取していた。また、同日はセミヤドリガ2匹に寄生されたヒグラシのメスを観察した。

セミの抜け殻調査報告書2018

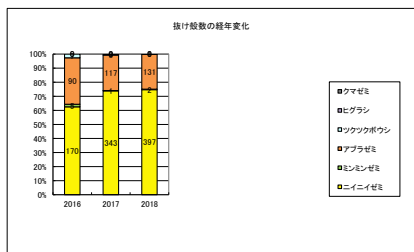
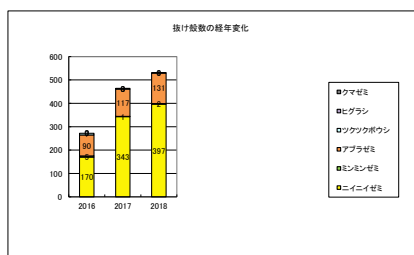
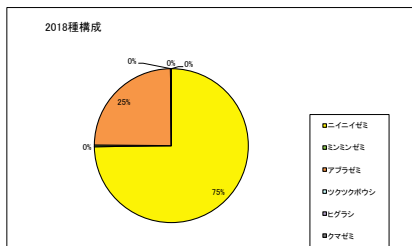
■部分を入力 ■ニイニゼミのみ♀鑑別は不要(任意で入力できます) ■ブルダウンから選択 ■部分は自動入力(計算)されますので入力しないでください。

列や行は削除はしないでください。

年度	2018
都道府県名	東京都
調査地名	野川公園
サイト名	北側
周辺の環境	平地
調査場所の様子	都市公園
調査場所の地面	一面に下草・落ち葉
主担当者	野本雅央(吉田高文、竹下朋子、室智大)
再検者	野本

調査地参考情報	
声の名を聞いたセミ	ニイニゼミ、アブラゼミ、ミンミンゼミ、ツクツクボウシ、ヒグラシ
調査地の主な樹木	シラカシ、コナラ、ヒマラヤスギ、エノキ、ケヤキ他
調査地関連HP	https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index049.html
調査参加者数(のべ)	大人7人 中学生 小学生 幼児

種	性別	7/21	8/4	8/18	計
ニイニゼミ	不明	0	0	0	0
ニイニゼミ	♂	0	0	0	0
ニイニゼミ	♀	0	0	0	0
ニイニゼミ	計	375	21	1	397
ミンミンゼミ	不明	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♂	0	0	1	1
ミンミンゼミ	♀	0	0	1	1
ミンミンゼミ	計	0	0	2	2
アブラゼミ	不明	0	0	0	0
アブラゼミ	♂	1	16	43	60
アブラゼミ	♀	0	18	53	71
アブラゼミ	計	1	34	96	131
ツクツクボウシ	不明	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♂	1	0	0	1
ツクツクボウシ	♀	0	0	0	0
ツクツクボウシ	計	1	0	0	1
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		377	55	99	531



集計表	2016	2017	2018
ニイニゼミ	170	343	397
ミンミンゼミ	5	1	2
アブラゼミ	90	117	131
ツクツクボウシ	7	3	1
ヒグラシ	0	0	0
クマゼミ	0	0	0
(自由入力)	0	0	0
総計	272	464	531

コメント：2016年度以降は、北地区の一定のエリアで調査しています。(調査場所は、草地広場中央の木立)、ヒグラシの鳴き声は、毎年隣接する I C U の森より聞こえてきます。2017年、北地区においてセミヤドリガに寄生されたヒグラシ(成体)のメスを観察しました。クマゼミは、調査中は鳴き声、抜け殻ともに観察されていません。2018年は気温が高く、7月21日時点でツクツクボウシの鳴き声が聞かれました。例年は8月以降にならないと聞かれません。また、2018年8月4日は、樹木についた抜け殻はほとんどみられず、大半は落ちていた抜け殻でしたので、第三者がぬけがらを採取した後と感じられました。

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）

■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。

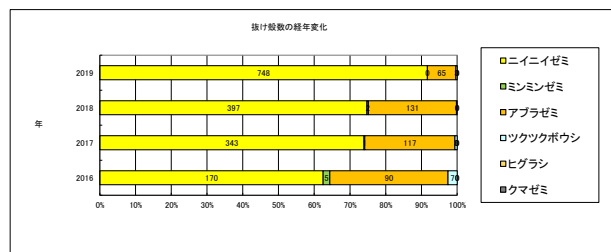
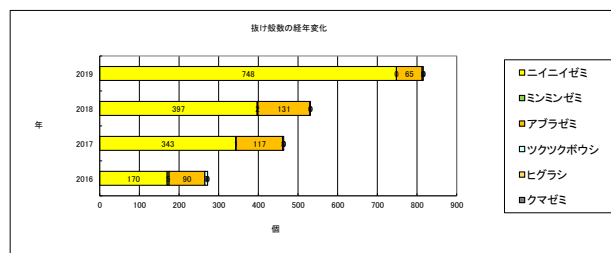
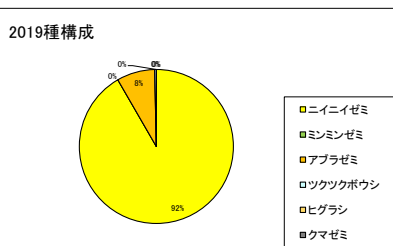
列や行は削除はしないでください。

年度	2019
都道府県名	東京都
調査地名	野川公園
サイト名	北側
周辺環境	平地
調査場所の様子	都市公園
調査場所の地面	一面に下草・落ち葉
主担当者	野本雅央、(竹下朋子、小口治男)
再検者	野本雅央

調査地参考情報	
声のみを聞いたセミ	ニイニゼミ、アブラゼミ、ミンミンゼミ、ツクツクボウシ、ヒグラシ
調査地の主な樹木	シラカシ、コナラ、ヒマラヤスギ、エノキ、ケヤキ、イヌシデほか
調査地関連HP	https://www.tokyo-park.or.jp/park/format/index049.html
調査参加者数	大人 6名 中学生 小学生 幼児

種	♀♂	7/20	8/3	8/17	計
ニイニゼミ	不明	9	641	98	748
ニイニゼミ	♂	0	0	0	0
ニイニゼミ	♀	0	0	0	0
ニイニゼミ	計	9	641	98	748
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	4	33	38
アブラゼミ	♀	0	0	27	27
アブラゼミ	計	1	4	60	65
ツクツクボウシ	不明	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♂	0	0	3	3
ツクツクボウシ	♀	0	0	0	0
ツクツクボウシ	計	0	0	3	3
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		10	645	161	816

集計表	2016	2017	2018	2019
ニイニゼミ	170	343	397	748
ミンミンゼミ	5	1	2	0
アブラゼミ	90	117	131	65
ツクツクボウシ	7	3	1	3
ヒグラシ	0	0	0	0
クマゼミ	0	0	0	0
(自由入力)	0	0	0	0
総計	272	464	531	816



コメント：2016年度以降は、北地区の一定のエリアで調査しています。（調査場所は、草地広場中央の木立）、ヒグラシの鳴き声は、毎年隣接する I C U の森より聞こえてきます。2017年、北地区においてセミヤドリガに寄生されたヒグラシ（成体）のメスを観察しました。クマゼミは、調査中は鳴き声、抜け殻ともに観察されていません。

2019年の関東地方の梅雨明けは7月24日頃で、降水量は平年より13.4%。雨天が多く、セミの羽化は遅れた感じがありました。7/20の北地区は、例年の場所から少し離れた場所（野川沿い）で採取しました。8月3日・17日は例年どおりの場所です。採取当日はクマゼミの声を聞いていませんが、8月16日早朝に近くの前原小学校脇の野川沿いで声を聞きました。また、ニイニゼミのメスが、木立にある木製の電柱にまっとうで、すぐそばで産卵痕を確認しました。

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） ■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。

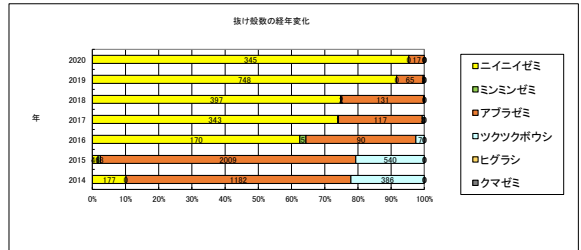
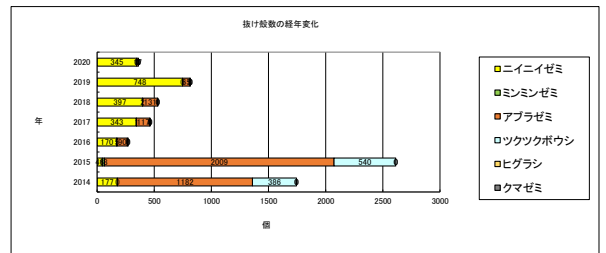
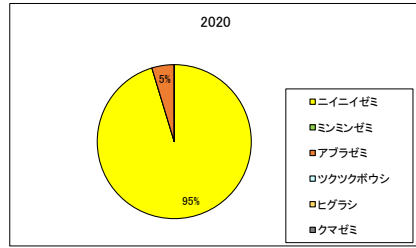
列や行は削除はしないでください。	
年度	2020
都道府県名	東京都
調査地名	都立野川公園
サイト名	野川公園北地区
周辺の環境	平地
調査場所の様子	都市公園
調査場所の地面	一面に下草・落ち葉
主担当者	野本雅央・竹下朋子
再検者	野本雅央

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・ヒグラシ
調査地の主な樹木	シラカシ・コナラ・ヒマヤスギ・エノキ・ケヤキほか
調査地関連HP	https://musashinoparks.com/kouen/nogawa/
調査参加者数(のべ)	大人3人 中学生 小学生 幼児

種	♀♀	8/1	8/15	/	計
ニイニゼミ	不明	312	33	0	345
ニイニゼミ	♀	0	0	0	0
ニイニゼミ	♀	0	0	0	0
ニイニゼミ	計	312	33	0	345
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	♀	8	6	0	14
アブラゼミ	♀	0	3	0	3
アブラゼミ	計	8	9	0	17
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		320	42	0	362

集計表	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ニイニゼミ	0	0	0	0	0	177	46	170	343	397	748	345
ミンミンゼミ	0	0	0	0	0	0	18	5	1	2	0	0
アブラゼミ	0	0	0	0	0	1,182	2,009	90	117	131	65	17
ツクツクボウシ	0	0	0	0	0	386	540	7	3	1	3	0
ヒグラシ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
総計	0	0	0	0	0	1,745	2,613	272	464	531	816	362

コメント：(改行：ALT+ENTER)
 7/23実施予定の調査は雨天のため中止。今期は2回だけの調査に変更。
 2014・2015年は北地区全域で採集、2016年から現在の地区（2019年7/20を除く）で採集。



セミの抜け殻調査報告書2021

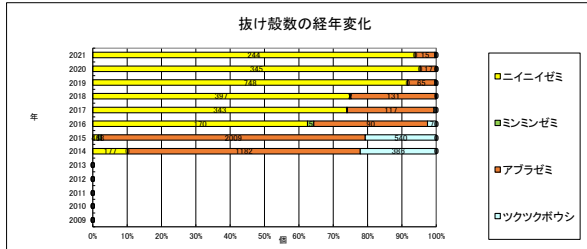
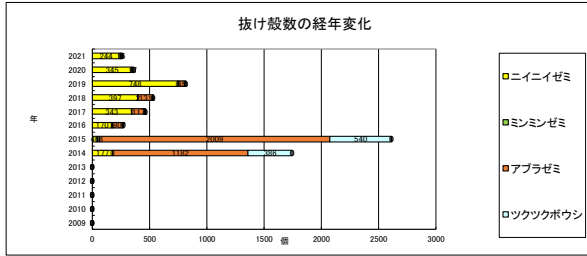
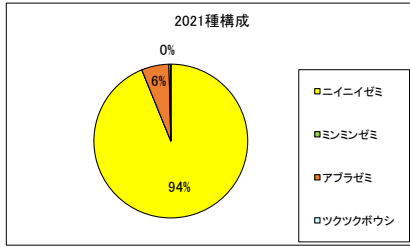
■部分を入力 ■ニイニゼミの♀鑑別は不要（任意で入力できます） ■部分は自動入力（計算）されますので入力しないでください。

列や行は削除はしないでください。

年度	2021
都道府県名	東京都
調査地名	都立野川公園
サイト名	野川公園北地区
周辺の環境	平地
調査場所の様子	都市公園
調査場所の地面	一面に下草・落ち葉
担当者	野本雅央
再検者	野本雅央

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	シラカシ・コナラ・ヒマヤスギ・エノキ・ケヤキほか
調査地関連HP	https://musashinoparks.com/kouen/nogawa/
調査参加者数	大人 中学生 小学生 幼児

種	♀♂	7/24	8/7	8/21	計
ニイニゼミ	不明	225	16	3	244
ニイニゼミ	♀	0	0	0	0
ニイニゼミ	♂	0	0	0	0
ニイニゼミ	計	225	16	3	244
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	1	1
アブラゼミ	♀	0	6	3	11
アブラゼミ	♂	0	1	2	3
アブラゼミ	計	0	9	6	15
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	♀	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		225	26	9	260



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	177	46	170	343	397	748	345	244
ミンミンゼミ	0	0	0	0	0	0	18	5	1	2	0	0	0
アブラゼミ	0	0	0	0	0	1,182	2,009	90	117	131	65	17	15
ツクツクボウシ	0	0	0	0	0	386	540	7	3	1	3	0	1
ヒグラシ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
総計	0	0	0	0	0	1,745	2,613	272	464	531	816	362	260

コメント：(改行：ALT+ENTER)

コメント：(改行：ALT+ENTER)

2014・2015年は北地区全域で採集、2016年から現在の地区（2019年7/20を除く）で採集。
 今年は、I C U構内の方からヒグラシの鳴き声が聞こえなかった（調査開始以来初めて）

セミの抜け殻調査報告書2022

■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)

■ブルダウソウから選択

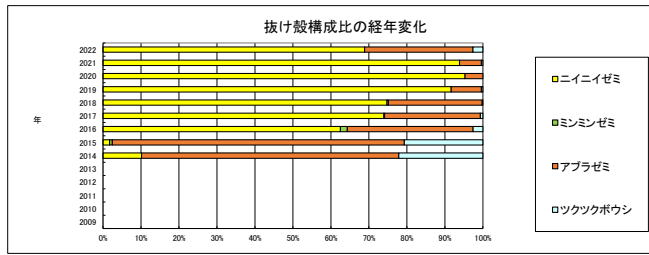
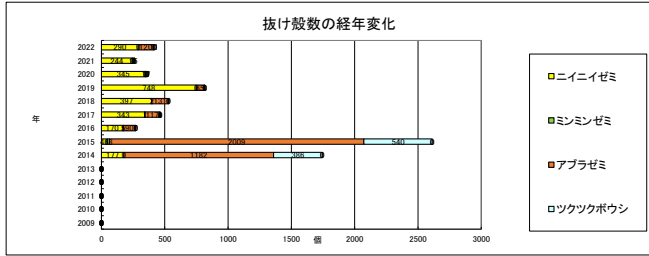
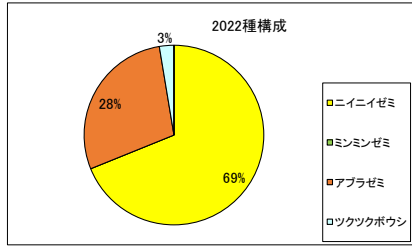
■部分は自動入力(計算)されますので入力しないでください。

列や行は削除はしないでください。

年度	2022
都道府県名	東京都
調査地名	都立野川公園
サイト名	野川公園北地区
周辺の環境	平地
調査場所の様子	都市公園
調査場所の地面	一面に下草・落ち葉
主担当者	野本雅央(7/23・8/11)、小口治男・竹下朋子(8/20)
再検者	野本雅央

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	シラカシ・コナラ・ヒマヤスギ・エノキ・ケヤキ・コブシほか
調査地関連HP	https://musashinoparks.com/kouen/nogawa/
調査参加者数(のべ)	大人 5名 中学生 小学生 幼児

種	♀♂	7/23	8/11	8/20	計
ニイニゼミ	不明	218	54	18	290
ニイニゼミ	♀	0	0	0	0
ニイニゼミ	♂	0	0	0	0
ニイニゼミ	計	218	54	18	290
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	16	55	73
アブラゼミ	♂	0	2	45	47
アブラゼミ	計	2	18	100	120
ツクツクボウソウ	不明	0	0	0	0
ツクツクボウソウ	♀	0	1	7	8
ツクツクボウソウ	♂	0	0	3	3
ツクツクボウソウ	計	0	1	10	11
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	1	1
(自由入力)	♀	0	0	0	0
(自由入力)	♂	0	0	1	1
(自由入力)	計	0	0	1	1
合計		220	73	129	422



	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ニイニゼミ	0	0	0	0	0	177	46	170	343	397	748	345	244	290
ミンミンゼミ	0	0	0	0	0	0	18	5	1	2	0	0	0	0
アブラゼミ	0	0	0	0	0	1,182	2,009	90	117	131	65	17	15	120
ツクツクボウソウ	0	0	0	0	0	386	540	7	3	1	3	0	1	11
ヒグラシ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1
総計	0	0	0	0	0	1745	2613	272	464	531	816	362	260	422

コメント:(改行:ALT+ENTER)
 2014・2015年は公園北側全域で採集、2016年から現在のエリア(2019年7/20を除く)で採集していた。
 ただし、2022年8/20は、採集場所が例年より少しずれて野川寄りとなった。
 北地区では、昨年に続き今年も1CU構内の方からヒグラシの鳴き声が聞こえなかった。

セミの抜け殻調査報告書2023

■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

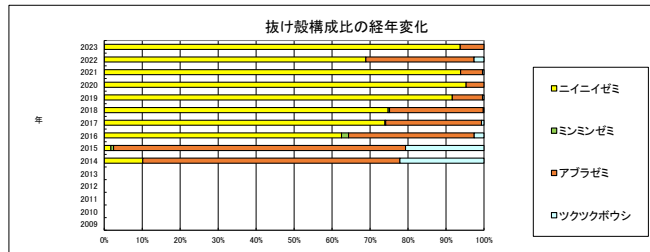
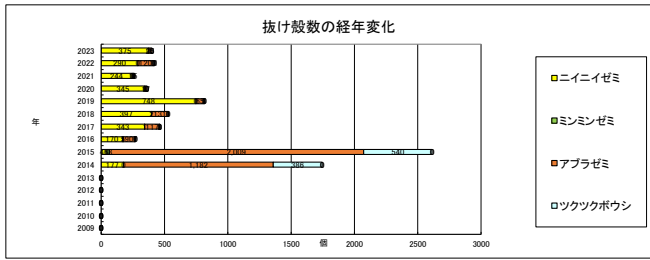
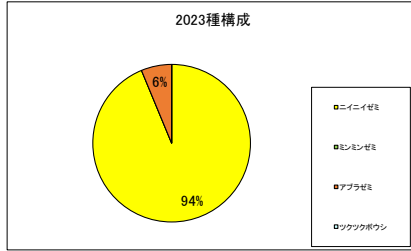
■部分は自動入力（計算）されますので入力しないでください。

列や行は削除はしないでください。

年度	2023
都道府県名	東京都
調査地名	都立野川公園
サイト名	野川公園北地区
周辺環境	平地
調査場所の様子	都市公園
調査場所の地面	一面に下草・落ち葉
主担当者	野本雅央、竹下朋子（7/24）
再検者	野本雅央

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、クマゼミ（8/19日のみ）
調査地の主な樹木	シラカシ・コナラ・ヒマラヤスギ・エノキ・ケヤキ・コブシほか
調査地関連HP	https://musashinoparks.com/kouen/nogawa/
調査参加者数	大人 4名 中学生 小学生 幼児

種	♀♂	7/24	8/5	8/19	計
ニイニゼミ	不明	0	0	0	0
ニイニゼミ	♀	0	0	0	0
ニイニゼミ	♂	0	0	0	0
ニイニゼミ	計	322	51	2	375
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	♀	6	2	6	14
アブラゼミ	♂	2	0	9	11
アブラゼミ	計	8	2	15	25
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		330	53	17	400



集計表

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ニイニゼミ	0	0	0	0	0	177	46	170	343	397	748	345	244	290	375
ミンミンゼミ	0	0	0	0	0	0	18	5	1	2	0	0	0	0	0
アブラゼミ	0	0	0	0	0	1,162	2,008	90	117	131	65	17	15	120	25
ツクツクボウシ	0	0	0	0	0	386	540	7	3	1	3	0	1	11	0
ヒグラシ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クマゼミ	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	1	0
総計	0	0	0	0	0	1745	2613	272	464	531	816	362	260	422	400

コメント：(改行：ALT+ENTER)

2014・2015年は公園北側全域で採集、2016年から現在のエリア（2019年7/20を除く）で採集していた。
 ただし、2022年8/20は、採集場所が例年より少しずれて野川寄りとなった。
 北地区では、2021年より1CU圏内の方からヒグラシの鳴き声が聞こえなくなった。
 2023年は猛暑が続き、7月24日時点でツクツクボウシが鳴いていた。クマゼミの鳴き声は、野川公園では初。
 7月24日の採集では、エリア内で人為的に集められたと思われるニイニゼミの抜け殻96個を見つけたが、計上せず。