



### セミの抜け殻調査報告書2012

■部分を入力 ■ニイニゼミのみ♀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。

別や行は削除はしないでください。

年度	2012
都道府県名	静岡県
調査地名	駿河平自然公園
サイト名	駐車場南
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	岡崎
再検査	

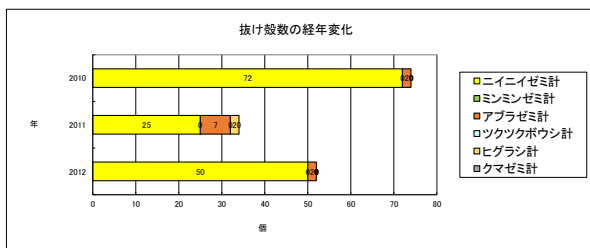
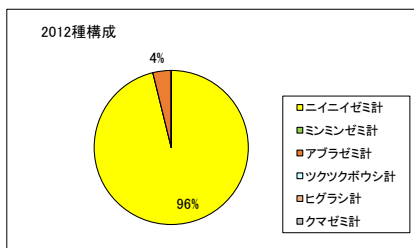
担当者連絡先	
住所	
電話番号	
E-mail	

調査地参考情報	
声のみを聞いたセミ	
調査地の主な樹木	
調査地関連HP	
調査参加者数	大人 中学生 小学生 幼児

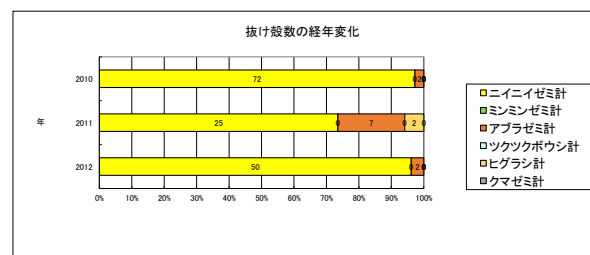
種	♀	7/16	7/22	8/4	8/25	9/3	9/10	/	/	/	/	計
ニイニゼミ	不明	1	20	27	2	0	0	0	0	0	0	50
ニイニゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニイニゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニイニゼミ	計	1	20	27	2	0	0	0	0	0	0	50
ミンミンゼミ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	♀	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
アブラゼミ	♀	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
アブラゼミ	計	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
ツクツクボウシ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クマゼミ	不明	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
クマゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クマゼミ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	不明	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
(自由入力)	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	20	28	2	1	0	0	0	0	0	52

	2012	2011	2010
ニイニゼミ計	50	25	72
ミンミンゼミ計	0	0	0
アブラゼミ計	2	7	2
ツクツクボウシ計	0	0	0
ヒグラシ計	0	2	0
クマゼミ計	0	0	0
(自由入力)	0	0	0
総計	52	34	74

総計に自由入力は含まれていません  
自由入力に入力した場合には  
グラフのデータ範囲を修正してください。



コメント：(改行：ALT+ENTER)  
ニイニゼミが増えて、アブラゼミが減少しました。



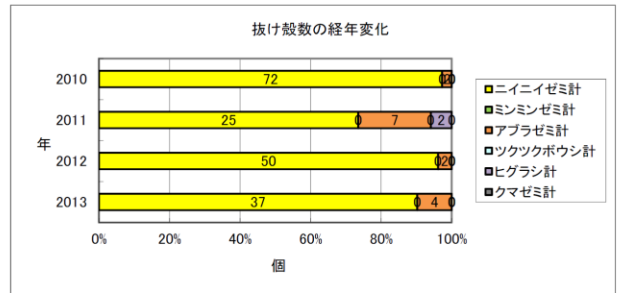
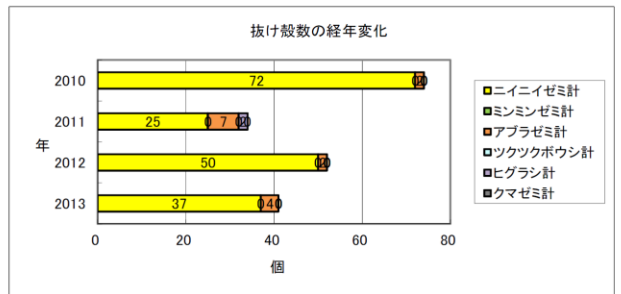
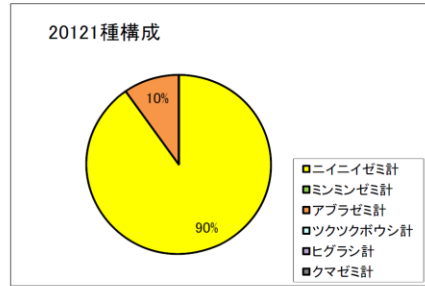
# セミの抜け殻調査報告書2013

年度	2013
都道府県名	静岡県
調査地名	駿河平自然公園
サイト名	駐車場南
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	岡崎
再検者	

調査地参考情報			
声のみを聞いたセミ			
調査地の主な樹木			
調査地関連HP			
調査参加者数	大人	中学生	小学生 幼児

種	性別	7/13	7/20	7/25	8/4	8/19	9/3	9/12	計
ニイニゼミ	不明	0	9	17	10	1	0	0	37
ニイニゼミ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0
ニイニゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0
ニイニゼミ	計	0	9	17	10	1	0	0	37
ミンミンゼミ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	計	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	♂	0	0	0	1	1	0	0	2
アブラゼミ	♀	0	0	0	0	2	0	0	2
アブラゼミ	計	0	0	0	1	3	0	0	4
ツクツクボウシ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	計	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	計	0	0	0	0	0	0	0	0
クマゼミ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0
クマゼミ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0
クマゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0
クマゼミ	計	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	不明	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	♂	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	♀	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	計	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	9	17	11	4	0	0	41

	2013	2012	2011	2010
ニイニゼミ計	37	50	25	72
ミンミンゼミ計	0	0	0	0
アブラゼミ計	4	2	7	2
ツクツクボウシ計	0	0	0	0
ヒグラシ計	0	0	2	0
クマゼミ計	0	0	0	0
(自由入力)	0	0	0	0
総計	41	52	34	74



梅雨明け7月8日昨年より15日早い  
過去3年間にニイニゼミが変動あるが、絶対数としては変化なし

分析者(小久保)コメント  
ニイニゼミが多いのが特徴的。なぜアブラゼミが少ないのかが興味深い。

### セミの抜け殻調査報告書2014

■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。

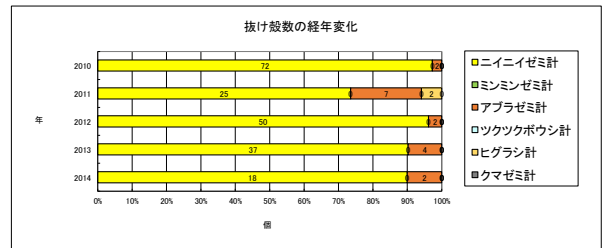
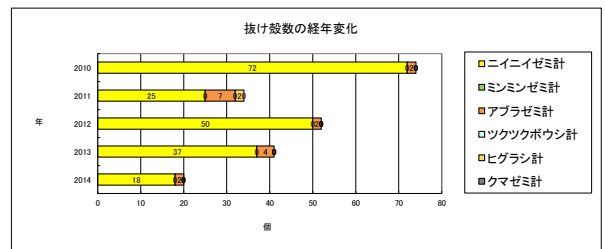
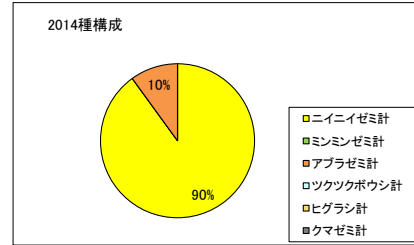
列や行は削除はしないでください。

年度	2014
都道府県名	静岡県
調査地名	駿河平自然公園
サイト名	②駐車場南
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	岡崎 一夫
再検査	

調査地発表情報	
声のみを聞いたセミ	
調査地の主な樹木	桜
調査地関連HP	
調査参加者数	大人 中学生 小学生 幼児

種	♀	♂	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	計
ニイニゼミ	不明	9	8	0	0	1	0	0	0	0	0	18
ニイニゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニイニゼミ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニイニゼミ	計	9	8	0	0	1	0	0	0	0	0	18
ミンミンゼミ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	♀	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
アブラゼミ	♂	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
アブラゼミ	計	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
ツクツクボウシ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クマゼミ	不明	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
クマゼミ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クマゼミ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	不明	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
(自由入力)	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		9	8	1	0	2	0	0	0	0	0	20

	2014	2013	2012	2011	2010	2009
ニイニゼミ計	18	37	50	25	72	0
ミンミンゼミ計	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ計	2	4	2	7	2	0
ツクツクボウシ計	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ計	0	0	0	2	0	0
クマゼミ計	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	0	0	0	0	0	0
総計	20	41	52	34	74	0



コメント：(改行：ALT+ENTER)  
 7月21日：梅雨明け昨年より14日遅く、平年並み  
 9月20日鳴き声確認できず

### セミの抜け殻調査報告書2015

■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	2015
都道府県名	静岡県
調査地名	駿河平自然公園
サイト名	駐車場南
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	岡崎 一夫
再接者	

調査地参考情報	
声のみを聞いたセミ	
調査地の主な樹木	
調査地関連HP	
調査参加者数	大人 中学生 小学生 幼児

種	♀	♂	7/20	7/27	8/4	8/12	8/25	9/5	/	/	/	/	計
ニイニゼミ	不明		16	17	5	0	0	0	0	0	0	0	38
ニイニゼミ	♀		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニイニゼミ	♂		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニイニゼミ	計		16	17	5	0	0	0	0	0	0	0	38
ミンミンゼミ	不明		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♀		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♂		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	不明		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	♀		0	2	4	3	0	0	0	0	0	0	9
アブラゼミ	♂		0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	6
アブラゼミ	計		0	2	5	8	0	0	0	0	0	0	15
ツクツクボウシ	不明		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♀		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♂		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	不明		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♀		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♂		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クマゼミ	不明		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
クマゼミ	♂		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クマゼミ	計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	不明		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
(自由入力)	♂		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計			16	19	10	8	0	0	0	0	0	0	53

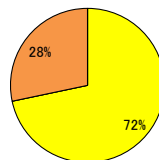
集計表

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ニイニゼミ	0	72	25	50	37	18	38
ミンミンゼミ	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	0	2	7	2	4	2	15
ツクツクボウシ	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	0	0	2	0	0	0	0
クマゼミ	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	0	0	0	0	0	0	0
総計	0	74	34	52	41	20	53

コメント：(改行：ALT+ENTER)

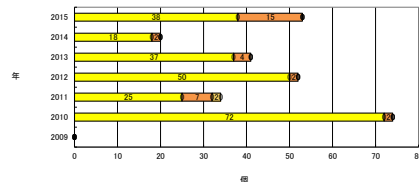
昨年より増え、平年並み

2015種構成



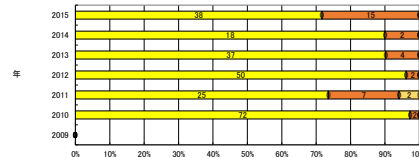
- ニイニゼミ
- ミンミンゼミ
- アブラゼミ
- ツクツクボウシ
- ヒグラシ
- クマゼミ

抜け殻数の経年変化



- ニイニゼミ
- ミンミンゼミ
- アブラゼミ
- ツクツクボウシ
- ヒグラシ
- クマゼミ

抜け殻数の経年変化



- ニイニゼミ
- ミンミンゼミ
- アブラゼミ
- ツクツクボウシ
- ヒグラシ
- クマゼミ

### セミの抜け殻調査報告書2016

■部分を入力 ■ニイニゼミのみ♀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	静岡県
調査地名	駿河平自然公園
サイト名	駐車場南
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
担当当事者	岡崎
再検査者	

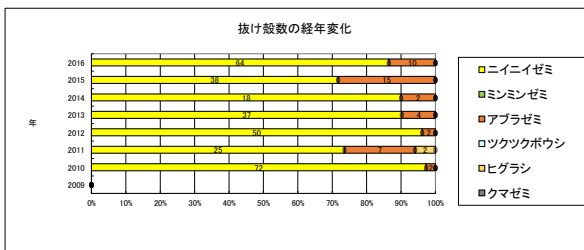
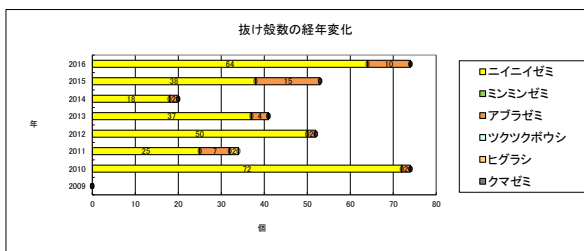
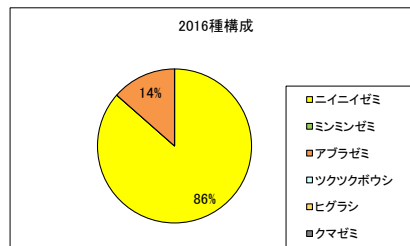
調査地参考情報	
声のみを聞いたセミ	
調査地の主な樹木	松
調査地関連HP	
調査参加者数	大人 中学生 小学生 幼児

種	♀	7/17	7/22	7/31	8/5	8/11	8/17	8/25	9/2	/	/	計
ニイニゼミ	不明	29	25	7	3	0	0	0	0	0	0	64
ニイニゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニイニゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニイニゼミ	計	29	25	7	3	0	0	0	0	0	0	64
ミンミンゼミ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	♀	0	1	1	2	1	1	0	0	0	0	6
アブラゼミ	♀	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	4
アブラゼミ	計	0	1	1	3	3	2	0	0	0	0	10
ツクツクボウシ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クマゼミ	不明	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
クマゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クマゼミ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	不明	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
(自由入力)	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		29	26	8	6	3	2	0	0	0	0	74

集計表

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ニイニゼミ	0	72	25	50	37	18	38	64
ミンミンゼミ	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	0	2	7	2	4	2	15	10
ツクツクボウシ	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	0	0	2	0	0	0	0	0
クマゼミ	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	0	0	0	0	0	0	0	0
総計	0	74	34	52	41	20	53	74

コメント:(改行:ALT+ENTER)



### 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)

列や行は削除はしないでください。

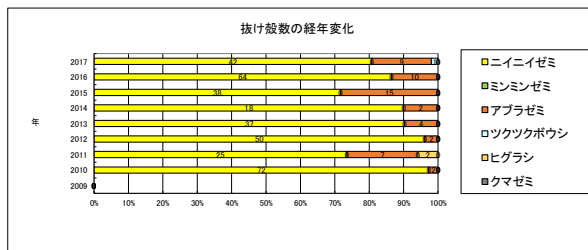
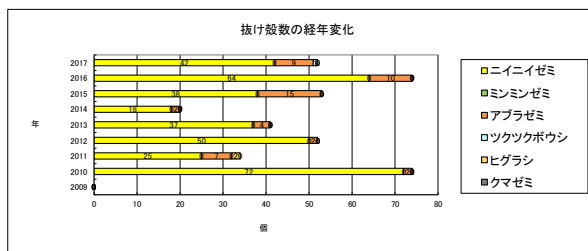
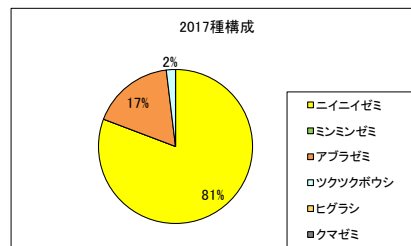
■ブルダウンから選択

■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。

年度	2017
都道府県名	静岡県
調査地名	駿河平自然公園
サイト名	駐車場南
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	岡崎一夫
再検者	

調査地参考情報	
声のみを聞いたセミ	
調査地の主な樹木	桜 もくせい
調査地関連HP	
調査参加者数	大人 中学生 小学生 幼児

種	♀♂	7/14	7/20	7/29	8/6	8/11	8/17	8/23	8/31	9/6	/	計
ニイニゼミ	不明	5	15	21	1	0	0	0	0	0	0	42
ニイニゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニイニゼミ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニイニゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニイニゼミ	♂	5	15	21	1	0	0	0	0	0	0	42
ミンミンゼミ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	♀	0	0	0	0	1	1	0	5	0	0	7
アブラゼミ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	♀	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
アブラゼミ	♂	0	0	0	1	1	1	0	6	0	0	9
アブラゼミ	計	0	0	0	1	1	1	0	6	0	0	9
ツクツクボウシ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ツクツクボウシ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ツクツクボウシ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ヒグラシ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クマゼミ	不明	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
クマゼミ	♂	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
クマゼミ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クマゼミ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	不明	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
(自由入力)	♂	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
(自由入力)	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		5	15	21	2	1	1	0	6	1	0	52



#### 集計表

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	昨年比	過去7年比
ニイニゼミ	0	72	25	50	37	18	38	64	42	▲ 22	▲ 1
ミンミンゼミ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	0	2	7	2	4	2	15	10	9	▲ 1	3
ツクツクボウシ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
ヒグラシ	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	▲ 0
クマゼミ	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
総計	0	74	34	52	41	20	53	74	52	▲ 22	2

コメント：(改行：ALT+ENTER)

昨年比 トータルで▲22 ニイニゼミが減22

過去7年の平均との差は僅差

### 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)  
列や行は削除はしないでください。

■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。

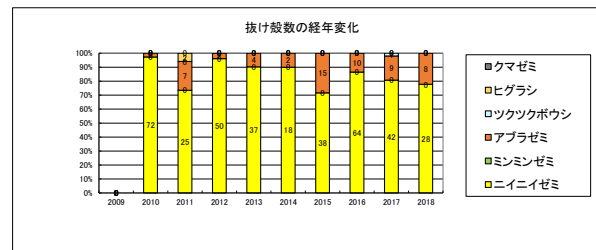
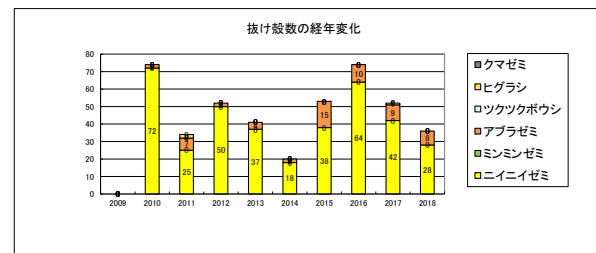
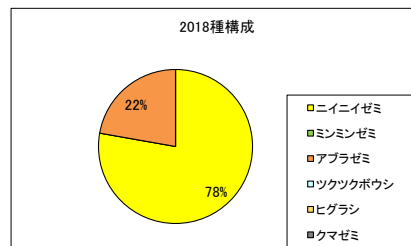
年度	2018
都道府県名	静岡県
調査地名	駿河平自然公園
サイト名	駐車場南
周辺の環境	里・丘陵
調査場所の様子	自然公園・保存緑地
調査場所の地面	一面に下草・落ち葉
担当者	岡崎一夫
再検者	

調査地参考情報	
声のみを聞いたセミ	
調査地の主な樹木	桜 金木犀
調査地関連HP	
調査参加者数	大人 中学生 小学生 幼児

種	♀	7/9	7/13	7/18	7/23	7/27	8/1	8/5	8/10	8/20	/	計
ニイニゼミ	不明	0	12	6	10	0	0	0	0	0	0	28
ニイニゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニイニゼミ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニイニゼミ	計	0	12	6	10	0	0	0	0	0	0	28
ミンミンゼミ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	♀	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	4
アブラゼミ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	計	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	4
ツクツクボウシ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クマゼミ	不明	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
クマゼミ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クマゼミ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	不明	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
(自由入力)	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	12	6	10	4	3	1	0	0	0	36

集計表	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	昨年比	過去8年比
ニイニゼミ	0	72	25	50	37	18	38	64	42	28	-14	-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	2	7	2	4	2	15	10	9	8	-1	2
ツクツクボウシ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-1	0
ヒグラシ	0	0	2	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	74	34	52	41	20	53	74	52	36	-16	-14

コメント：(改行：ALT+ENTER)  
 昨年比 トータルで▲16 ニイニゼミが昨年よりも激減で▲14  
 過去8年の平均とのトータル差は▲14  
 ニイニゼミが激減▲15  
 構成比は昨年とほぼ同じ  
 調査期  
 昨年度7/20 今年度7/13 約1週間早い  
 梅雨明けが早い 猛暑のせいかも







### 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）

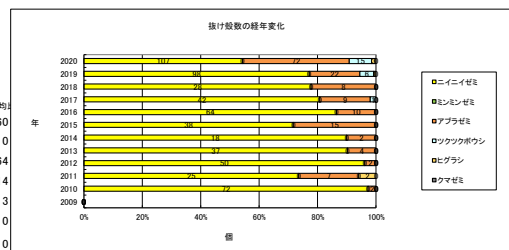
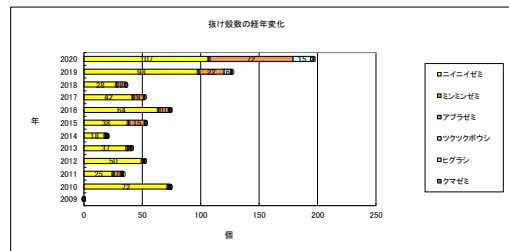
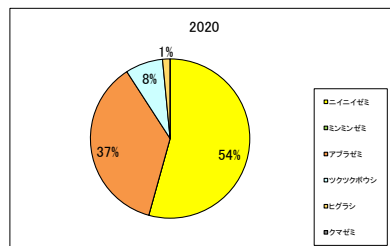
■フルダウンから選択

列や行は削除はしないでください。

年度	2020
都道府県名	静岡県
調査地名	駿河平自然公園
サイト名	駐車場南
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	岡崎一夫
再検者	

調査地参考情報	
声のみを聞いたセミ	
調査地の主な樹木	桜 金木犀
調査地関連HP	
調査参加者数	大人 中学生 小学生 幼児

種	♀♂	7/23	7/31	8/5	8/9	8/14	8/19	8/24	8/31	9/12	/	計
ニイニゼミ	不明	64	28	14	1	0	0	0	0	0	0	107
ニイニゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニイニゼミ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニイニゼミ	計	64	28	14	1	0	0	0	0	0	0	107
ミンミンゼミ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	♀	1	1	6	0	7	8	2	2	0	0	27
アブラゼミ	♂	0	0	1	3	13	13	8	4	3	0	45
アブラゼミ	計	1	1	7	3	20	21	10	6	3	0	72
ツクツクボウシ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♀	0	0	0	0	0	13	1	1	0	0	15
ツクツクボウシ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	計	0	0	0	0	0	13	1	1	0	0	15
ヒグラシ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♀	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
ヒグラシ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
クマゼミ	不明	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
クマゼミ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クマゼミ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	不明	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
(自由入力)	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		65	29	21	4	33	24	12	6	3	0	197



集計表	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	昨年比	過去10年平均
ニイニゼミ	0	72	25	50	37	18	38	64	42	28	98	107	9	60
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	2	7	2	4	2	15	10	9	8	22	72	50	64
ツクツクボウシ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	15	9	14
ヒグラシ	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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
総計	0	74	34	52	41	20	53	74	52	36	127	197	70	141

コメント：(改行：ALT+ENTER)  
 昨年比 トータル+70  
 ニイニゼミ+9 アブラゼミ+50 ツクツクボウシ+9  
 過去10年の平均とのトータル差は+141  
 ニイニゼミ+60 アブラゼミ+64 ツクツクボウシ+14  
 構成比はアブラゼミが増加 ニイニゼミは減少

### 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)

■ブルダワンから選択

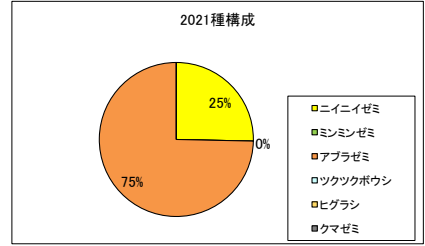
■部分は自動入力(計算)されますので入力しないでください。

列や行は削除はしないでください。

年度	2021
都道府県名	静岡県
調査地名	駿河平自然公園
サイト名	駐車場南
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	岡崎一夫
再検者	

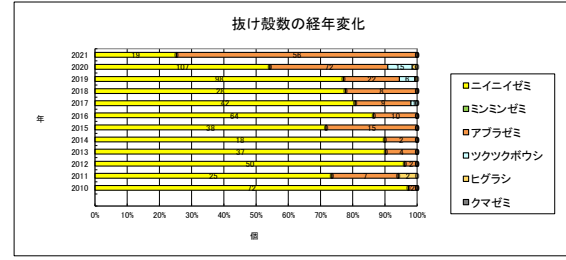
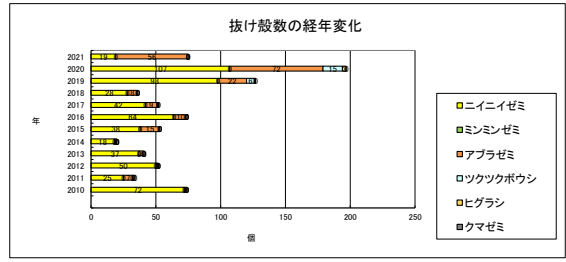
調査地参考情報	
声のみを聞いたセミ	
調査地の主な樹木	桜 金木犀
調査地関連HP	
調査参加者数	大人 中学生 小学生 幼児

種	♀	♂	7/18	7/24	7/31	8/7	8/18	8/29	9/4	/	/	/	計
ニイニゼミ	不明		9	5	5	0	0	0	0	0	0	0	19
ニイニゼミ	♀		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニイニゼミ	♂		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニイニゼミ	計		9	5	5	0	0	0	0	0	0	0	19
ミンミンゼミ	不明		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♀		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♂		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	不明		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	♀		0	1	5	7	11	1	2	0	0	0	27
アブラゼミ	♂		0	0	0	2	20	3	4	0	0	0	29
アブラゼミ	計		0	1	5	9	31	4	6	0	0	0	56
ツクツクボウシ	不明		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♀		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♂		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	不明		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♀		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♂		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クマゼミ	不明		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
クマゼミ	♂		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クマゼミ	計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	不明		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
(自由入力)	♂		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計			9	6	10	9	31	4	6	0	0	0	75



種	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	昨年比	過去11年平均比
ニイニゼミ	72	25	50	37	18	38	64	42	28	98	107	19	▲ 88	▲ 34
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	2	7	2	4	2	15	10	9	8	22	72	56	▲ 16	▲ 42
ツクツクボウシ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	15	▲ 15	▲ 2
ヒグラシ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	▲ 3	▲ 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	0	0	0	0	0	0	0
総計	74	34	52	41	20	53	74	52	36	127	197	75	▲ 122	6

コメント:(改行:ALT+ENTER)  
 昨年比 トータルで▲122  
 ニイニゼミ▲88 アブラゼミ▲16 ツクツクボウシ▲15 ヒグラシ▲3  
 過去11年の平均とのトータル差は+6  
 ニイニゼミ▲34 アブラゼミ+4 2 ツクツクボウシ▲2 ヒグラシ▲1  
 構成比はアブラゼミが増加 ニイニゼミは激減



### 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）

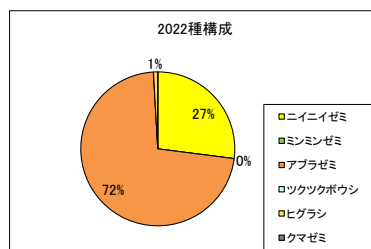
■フルダウンから選択

列や行は削除はしないでください。

年度	2022
都道府県名	静岡県
調査地名	坂河平自然公園
サイト名	駐車場南
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	岡崎一夫
再検者	

調査地参考情報	
声のみを聞いたセミ	
調査地の主な樹木	
調査地関連HP	
調査参加者数	大人 中学生 小学生 幼児

種	♀	7/24	8/1	8/7	8/15	8/21	8/29	9/4	/	/	/	計
ニイニゼミ	不明	22	6	2	0	0	0	0	0	0	0	30
ニイニゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニイニゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニイニゼミ	計	22	6	2	0	0	0	0	0	0	0	30
ミンミンゼミ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	不明	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
アブラゼミ	♀	5	3	22	5	9	1	4	0	0	0	49
アブラゼミ	♀	0	0	14	4	9	0	3	0	0	0	30
アブラゼミ	計	5	3	36	9	18	1	8	0	0	0	80
ツクツクボウシ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♀	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
ヒグラシ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
クマゼミ	不明	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
クマゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クマゼミ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	不明	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
(自由入力)	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		27	9	38	9	19	1	8	0	0	0	111



#### 集計表

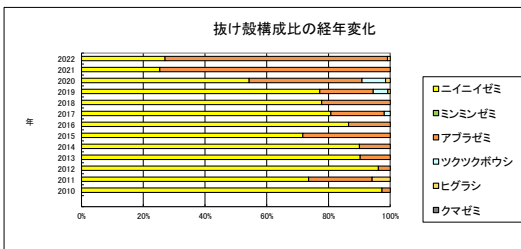
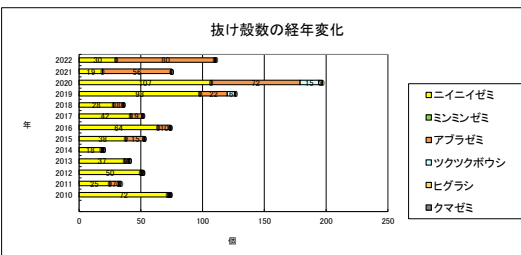
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	昨年比	過去12年平均比
ニイニゼミ	72	25	50	37	18	38	64	42	28	98	107	19	30	11	▲20
ミンミンゼミ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	2	7	2	4	2	15	10	9	8	22	72	56	80	24	63
ツクツクボウシ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	15	0	0	0	▲2
ヒグラシ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	1	1
クマゼミ	0	0	0	0	0	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	0	0
総計	74	34	52	41	20	53	74	52	36	127	197	75	111	36	41

コメント：(改行：ALT+ENTER)

昨年比 トータルで+36  
ニイニゼミ+11 アブラゼミ+24

過去12年の平均とのトータル差は+41  
ニイニゼミ▲20 アブラゼミ+63 ツクツクボウシ▲2

構成比は昨年と同様  
ここはニイニゼミが多い場所であるがアブラゼミが多くなってきている



セミの抜け殻調査報告書2023

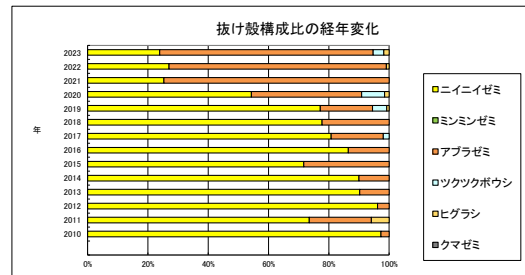
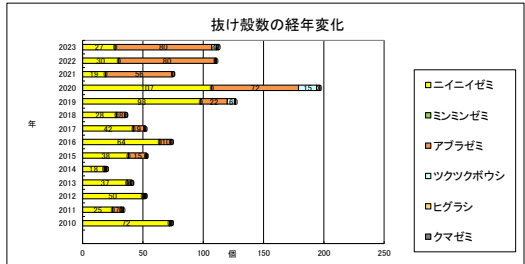
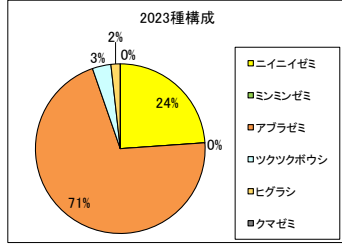
■部分を入力 ■ニイニゼミの♀♀鑑別は不要(任意で入力できます) ■ブルダウから選択 ■部分は自動入力(計算)されますので入力しないでください。

列や行は削除はしないでください。す

年度	2023
都道府県名	静岡県
調査地名	駿河平自然公園
サイト名	駐車場南
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	岡崎一夫
再検者	

調査地参考情報				
声のみを聞いたセミ				
調査地の主な樹木				
調査地関連HP				
調査参加者数	大人	中学生	小学生	幼児

種	♀♀	7/27	8/3	8/10	8/19	8/31	/	/	/	/	/	計
ニイニゼミ	不明	26	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27
ニイニゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニイニゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニイニゼミ	計	26	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27
ミンミンゼミ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	♀	15	24	8	2	1	0	0	0	0	0	50
アブラゼミ	♀	3	15	8	1	3	0	0	0	0	0	30
アブラゼミ	計	18	39	16	3	4	0	0	0	0	0	80
ツクツクボウシ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	♀	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	4
ツクツクボウシ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツクツクボウシ	計	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	4
ヒグラシ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	♀	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
ヒグラシ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	計	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
クマゼミ	不明	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
クマゼミ	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クマゼミ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	不明	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
(自由入力)	♀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		45	43	16	4	5	0	0	0	0	0	113



集計表

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ニイニゼミ	72	25	50	37	18	38	64	42	28	98	107	19	30	27
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	2	7	2	4	2	15	10	9	8	22	72	56	80	80
ツクツクボウシ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	15	0	0	4
ヒグラシ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	2
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
総計	74	34	52	41	20	53	74	52	36	127	197	75	111	113

昨年比 ▲3 ▲21

過去13年平均比 ▲0 ▲58

▲4 ▲2

▲1 ▲1

▲0 ▲0

▲0 ▲0

▲2 ▲40

コメント:(改行:ALT+ENTER)

昨年比 トータルで+2

ニイニゼミ▲3 ツクツクボウシ+4 ヒグラシ+1

過去13年の平均とのトータル差は+40

ニイニゼミ▲21 アブラゼミ+58 ツクツクボウシ+2 ヒグラシ+1

構成比は昨年と同様

ここはニイニゼミが多い場所であるが今年もアブラゼミが昨年と同数で増加傾向にある