

セミの抜け殻調査報告書2010

調査者(団体)名: 山口勝彦

担当:

連絡先:

調査実施場所: 栗島公園 エリア①

住所: 新潟県五泉市

ホームページ:

調査場所の環境:

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 主な雑草:

調査結果: ■部分は自動計算されますので入力しないでください。 ■ニイニゼミの♀雌別は不要(任意で入力できます)

調査日	7/31					8/11					8/28					計			
	♂	♀	不明	計	計	♂	♀	不明	計	計	♂	♀	不明	計	♂	♀	不明	計	
ニイニゼミ			1	1	0				0	0				0	0	0	1	1	
ミンミンゼミ		0	0	0	0				0	0				0	0	0	0	0	
アブラゼミ	352	237	0	589	124	304	0	428	11	21	0	32	487	562	0	1049			
ツクツクボウシ	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	
不明				0	13	0			0	0			0	0	0	13	13		
計	352	237	1	590	124	304	0	428	11	21	0	32	487	562	14	1093			

気づいたこと・感想など:

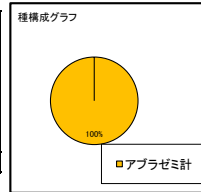
セミの抜け殻調査報告書2011

■部分を入力 ■ニイニゼミの♀雌別は不要(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	2011
都道府県名	新潟県
調査地名	五泉市
サイト名	栗島公園①
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	土が露出
担当者	山口勝彦
再接者	

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	桜、もみじ、ヒマラヤスギ、つつじ
調査地関連HP	http://www.city.sosen.lg.jp/7/126_003265.html
調査参加者数	大人 中学生 小学生 幼児

ニイニゼミ計	0
ミンミンゼミ計	0
アブラゼミ計	917
ツクツクボウシ計	0
ヒグラシ計	0
クマゼミ計	0
(自由入力)	0
総計	917



種	♂	♀	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	9/11	9/12	9/13	9/30	計
ニイニゼミ	不明					0					0							0
ニイニゼミ	♂					0					0							0
ニイニゼミ	♀					0					0							0
ニイニゼミ	計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	不明					0					0							0
ミンミンゼミ	♂					0					0							0
ミンミンゼミ	♀					0					0							0
ミンミンゼミ	計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	不明					0					15						4	19
アブラゼミ	♂					2					614						22	638
アブラゼミ	♀					1					203						56	260
アブラゼミ	計		0	0	0	3	0	0	0	0	832	0	0	0	0	82	0	917
ツクツクボウシ	不明					0					0							0
ツクツクボウシ	♂					0					0							0
ツクツクボウシ	♀					0					0							0
ツクツクボウシ	計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒグラシ	不明					0					0							0
ヒグラシ	♂					0					0							0
ヒグラシ	♀					0					0							0
ヒグラシ	計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クマゼミ	不明					0					0							0
クマゼミ	♂					0					0							0
クマゼミ	♀					0					0							0
クマゼミ	計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	不明					0					0							0
(自由入力)	♂					0					0							0
(自由入力)	♀					0					0							0
(自由入力)	計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計			0	0	0	3	0	0	0	0	832	0	0	0	0	82	0	917

セミの抜け殻調査報告書2012

●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) ●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。

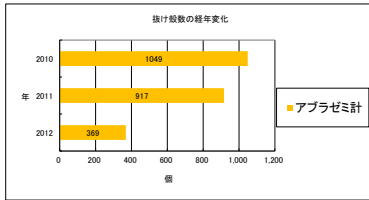
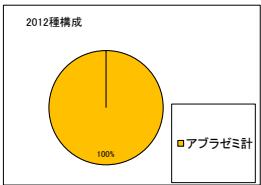
年度	2012
都道府県名	新潟県
調査地名	五泉市
サイト名	栗島公園①
周辺の環境	平地
調査場所の様子	都市公園
調査場所の地面	一面に下草・落ち葉

住所	
電話番号	
E-mail	

主担当者連絡先

種	♀	♂	7/15	7/16	7/28	7/29	8/12	8/15	8/17	8/19	9/8	9/17	計
ニイニゼミ	不明	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ニイニゼミ	♀	0	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	0
ニイニゼミ	計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ミンミンゼミ	不明	0	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	0
ミンミンゼミ	♂	0	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	0
アブラゼミ	不明	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	3
アブラゼミ	♀	0	0	20	24	22	35	10	12	2	1	1	126
アブラゼミ	♂	0	0	3	1	73	74	34	42	12	1	1	240
アブラゼミ	計	0	0	23	25	96	109	44	55	15	2	2	369
ツクツクボウシ	不明	0	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	0
ツクツクボウシ	♂	0	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	0
ヒグラシ	不明	0	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	0
ヒグラシ	♂	0	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	0
クマゼミ	不明	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
クマゼミ	♂	0	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	0
(自由入力)	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(自由入力)	♀	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	2
(自由入力)	♂	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	3
(自由入力)	計	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0	0	5
合計		1	0	23	25	96	111	46	56	15	2	2	375

	2012	2011	2010	2009
ニイニゼミ計	1			
ミンミンゼミ計	0			
アブラゼミ計	369	917	1049	
ツクツクボウシ計	0			
ヒグラシ計	0			
クマゼミ計	0			
(自由入力)	5			
総計	375	917	1049	0



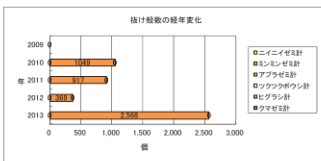
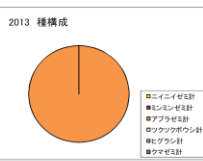
セミの抜け殻調査報告書2013

年度	2013
都道府県名	新潟県
調査地名	五泉市
サイト名	栗島公園①
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	山口勝彦
再検査	

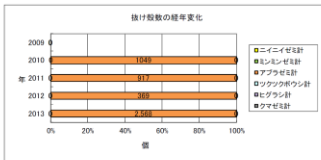
調査地参考情報	
声のみ聞いたセミ	
調査地の主な樹木	
調査地関連HP	
調査参加者数	大人 中学生 小学生 幼児

種	♀	♂	7/15	8/3	8/10	8/12	8/13	8/15	8/16	8/18	8/31	9/15	計
ニイニゼミ	不明	0	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	0
ニイニゼミ	♂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニイニゼミ	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ	不明	0	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	0
ミンミンゼミ	♂	0	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	0
アブラゼミ	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ	♀	0	643	241	78	29	36	71	86	15	1	1	1,201
アブラゼミ	♂	0	293	413	227	79	103	124	77	48	3	1	1,367
アブラゼミ	計	0	936	654	306	108	139	195	163	63	4	2	2,568
ツクツクボウシ	不明	0	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	0
ツクツクボウシ	♂	0	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	0
ヒグラシ	不明	0	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	0
ヒグラシ	♂	0	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	0
クマゼミ	不明	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
クマゼミ	♂	0	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	0
(自由入力)	不明	0	10	6	6	2	1	1	1	5	0	0	31
(自由入力)	♀	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
(自由入力)	計	0	10	6	6	2	1	1	1	5	0	0	31
合計		0	946	660	312	110	140	196	168	63	4	2	2,599

	2013	2012	2011	2010	2009
ニイニゼミ計	0	0	0	1	0
ミンミンゼミ計	0	0	0	0	0
アブラゼミ計	2,568	369	917	1049	0
ツクツクボウシ計	0	0	0	0	0
ヒグラシ計	0	0	0	0	0
クマゼミ計	0	0	0	0	0
(自由入力)	31	0	0	0	0
総計	2,599	369	917	1050	0



コメント(改行:ALT+ENTER)
 分析担当(小久保)コメント:
 ①～④までのコメントです。少数のニイニゼミの抜け殻が採集されているが、ほぼ100%アブラゼミという調査地である。
 年ごとの実数が激しいです。3年間減り続けていたのが、今年は2010年の2.5倍、前年の約1.5倍となっている。2012年はアブラゼミが少なく、2013年は多かったことは他の調査地でも同じような傾向があるが、これだけの差が出たのには何か考えられる理由があるのだろうか。
 周辺で、アブラゼミ以外のセミの声を聴くことはないのだろうか？



セミの抜け殻調査報告書2014

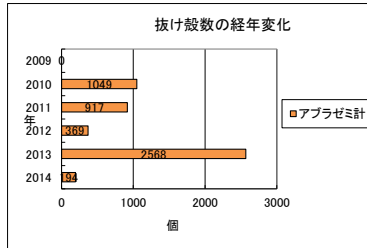
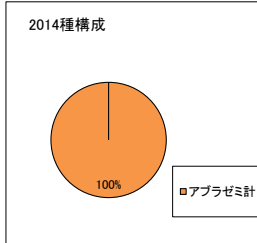
■部分を入力 ■ニイニゼミの♀♀鑑別は不要(任意で入力できます) ■プルダウンから選択 ■部分は自動入力(計算)されますので入力しないでください。

列や行は削除はしないでください。

年度	2014
都道府県名	新潟県
調査地名	五泉市
サイト名	栗島公園①
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
ま担当者	山口勝彦

調査地参考情報				
声のみを聞いたセミ				
調査地の主な樹木	さくら、モミジ、つつじ、ヒマラヤスギ			
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	8/12	8/13	8/15	8/31	9/7	/	/	/	/	計
ニイニゼミ	不明	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	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	♀	4	45	10	6	11	2	0	0	0	0	78
アブラゼミ	♀	0	55	14	22	19	6	0	0	0	0	116
アブラゼミ	計	4	100	24	28	30	8	0	0	0	0	194
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	1	0	0	0	0	0	0	1
ツクツクボウシ	計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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	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		4	100	25	28	30	8	0	0	0	0	195



	2014	2013	2012	2011	2010	2009
ニイニゼミ計	0	0	0	0	0	0
ミンミンゼミ計	0	0	0	0	0	0
アブラゼミ計	194	2568	369	917	1049	0
ツクツクボウシ計	1	0	0	0	0	0
ヒグラシ計	0	0	0	0	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	195	2568	369	917	1049	0

コメント：(改行：ALT+ENTER)

去年は自宅近くで朝晩聞こえていたヒグラシの鳴き声を、今年一度も聞いていません。
 去年は一昨年よりかなり多くの抜け殻がありました。調査を始めてから最低数となりました。
 今年はまいまい顔の大量発生がありました。