セミの被け**参照を報告を**2010 | 日本の (用本) | 山口書を | 日本的名称 - 下書名名

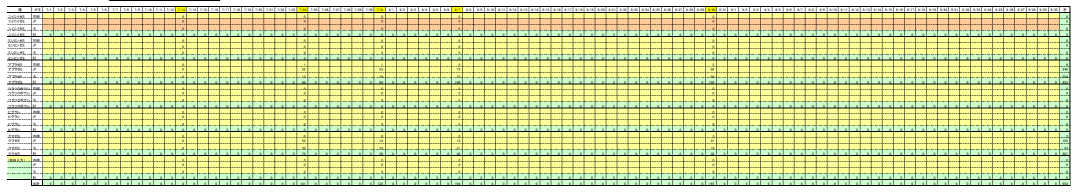
住所: 登場風名官屋市中区をは ホームページ:

	-		1計集:	het	OT.	カレカ	いでくだ	MI.		=-/	二十七年	Ø##	<b>63</b> 14	不事(	EST.	Láte	HET)				
無取日	7/11	7/25	8/3	8/4	8/5	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/26	8/31	9/1	9/4	9/5	9/6	9/13	9/14	21
こくこくがな ( こくこくがな d	不順)									-			-					-		-	
=/=/4B 8		-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-			
RORDAN A																					
アプラゼル 点 アプラゼル 名	2	62			35			17				12		8	4	1		0			. 24
ツクツクボウシ ツクツクボウシ																					
トグラシ 。 点 トグラシ   8																					
クマが3の クマが3の		40				34	<u> </u>	7	4	4	<u> </u>	1	1	2		<u> </u>	<u> </u>	0			10
1	ļ		1	ļ	L	3	ļ	1	2	1	L	ļ	ļ	ļ		L	L	ļ			ļ

## セミの抜け整備査報告書2011

		*	用出去連絡	4		ニイニイゼを計	
新						ミンミンゼミ計	0
配括番号						アブラゼミ計	45
-mail						ツクツクボウシ計	0
						ヒグラシ計	0
		12	李绘业会情	46		クマゼミ計	20
ロのみを聞い	tetra					(自由入力)	
明査地の主な	樹木					総計	65-
R查地開達HF	,						
日本会社会数		太人	由学生	小学生	幼甲		

P1280812	H. ZELVT-CHOKEN.	
0 0 453 0 0 201 0	2011機構成 31% 07プラゼミ計 07プラゼミ計	325+18件 A.T-90106



## セミの抜け敷調査報告書2012

■総分を入力 ■ニズーイゼテのぶ 全部付け 本面(任音で入力できます) ■ブルダウンから選択 総合け合動入力(計管)大力ますので入力したいでくだれい。

利や行は削除に	tしないでください。		
年度	2012		主担当者連絡先
都道府県名	受知県	住所	
調査地名	名古屋市中区	電話番号	
サ小名	下茶屋公園	E-mail	
周辺の環境	平地		
日本場所の終う	都市公園		調査依参考情報
超幸福所の始末		声のみを聞いたセ	·E
中担当者		調査体の主な報ぎ	k .
再档套		加音绘學達HP	
		加查参加者数	大人 中学生 小学生 幼児

種	9.5	7/1 7/2	7/3	7/4 7/	5 7/6	7/7 7/8	8 7/9 7	/10 7/11	7/12 7.	/13 7/14	7/15	7/16 7/17	7/18 7/	19 7/20	7/21 7	/22 7/23	7/24	7/25 7/2	7/27	7/28 7	7/29 7/3	0 7/31	8/1	8/2 8/3	8/4	8/5	8/6 8	8/8	8/9	8/10 8/	11 8/1:	8/13 8	/14 8/19	8/16	8/17 8.	/18 8/19	8/20	8/21 8/2	2 8/23	8/24 8	1/25 8/	26 8/27	8/28 8	8/29 8/3	30 8/31	9/1	9/2 9/	3 9/4	9/5 9	9/6 9/7	9/8	9/9 9/	/10 9/1	1 9/12	9/13 9	/14 9/	15 9/16	9/17	9/18 9/1	9 9/20	9/21	9/22 9	/23 9/2	4 9/25	9/26 9	/27 9/5	28 9/29	9/30 1
5454#R	丕翔		<b>↓</b> ↓					0	11		LL						ll.												1			1		44			<b></b>			LL			<b></b> _			11					<b>⊥</b> ⊥							lI			LL			4				
ニイニイゼミ	ð"		<b>↓</b> ↓					0	ll		LL						ll.						LL						<b></b>					JJ.			LL			ll-			<b></b>			<u> </u>					<b></b>							lI.		.4	LL			4		44.		4
=1=145	2		44.		. 4			0	ļļ.		LL								_			<b></b>							ļ			<b></b>		<b></b>														4			44			4				ļļ		<u></u>	ļ			4		4.17		4
ニイニイゼミ	21	0 0	0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 (	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	, 0	0	0	0 0	0
ミンミンゼミ	不問		<b></b> -						<b></b>		<b></b>						ļļ.		.4						.4				44				4	44			<b></b>			ļļ.			<b></b>			<b></b>					<b></b>				4-	4	_4	lI.		.4	L4			.4	·	4		4
ミンミンゼミ			<b>+</b> +						<del>  -</del> -		<del> </del>						ļļ-		-4						.4				<b></b>					<del></del>			<b></b> +			ļļ-			+			<b></b>	4				++				+-			<del>  </del>		.+	<b></b>			4	,			4
ミンミンザミ 	٩		44-		-++		-++-		++-													+			4				<b></b>			++-	+	++																				++		+		<b></b>		+								+
ミンミンゼミ	21	0 0	0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 (	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	. 0	0	0	0 0	0
アプラゼミ アプラゼミ	不用		<del> </del> +					0	<del>  -</del> -		<b>}</b> -								-+						4				+			+	+	4									+								++							<del>  </del>		-+				4	,			4
			++						<del> </del>		<del> </del> +		3	4				3 !	5			23	zΙ	16 17	14	12	10	8 9	"-			+	+	<del> </del>			21		4	3		8	- 5	*		++		4 3	3		++							<del>  </del>		-+				4	-			2
7.27ゼミ	٩		<b></b>		-++		-++-		++-					3		2			1			_2L	_14	14 3		_20_	9	9 9	5			++-	+	++			34		5	.12		9	- 11	2	5 1			10_	. 9		44-			2		+		<b></b>		+								2
アプラゼミ	21	0 0	0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	1 0	0	0 0	3	7 0	0	6 0	0	3 6	6 0	0	0 (	44	35	30 23	31	32	19	17 18	16	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	55	0 (	9	15	0 1	15 0	16	6	5 1	0	0	4 13	12	0 5	0	0	0	3 0	-1	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	4 0	0	0	0 0	0 4
ツクツクボウシ ツクツクボウシ	<b>丕朗</b>		++		+		-++-	<u>-</u>	<del>  -</del> -		<del>}+</del>		<del> </del>		+-		<del>  -</del>		-+			-+		+	-+				+			+	+	<del></del>			<b>}</b> +		-+	<del>  -</del>		-+	+			++					++				+-		-4	<del>{</del> }		-+	<b>├</b> +			++	r			4
	· · · · ·		++		+		-++-		<del>  -</del> -		<del>}+</del>		<del> </del>		+-		<del>  -</del>		-+			-+		+	-+				+			+	+	<del></del>			<b>}</b> +		-+	<del>  -</del>		-+	+			++					++				+-		-4	<del>{</del> }		-+	<b>├</b> +			++	r			4
ツクツクボウシ ツクツクボウシ	2						:+:+-																									++-		++																			-			-:+	::	<del> </del> +		.+				4		-		
	AT	0 0			0 0	0 0	0 0	0 0		0 0	- 0	0 0	- 0	0 0	- 0	0 0		0 0	0 0	- 0	0 1		- 0	0 0		- 0		0 0			0 0	- 0	0 0			0 0	- 0	0 1	0	- 0	0	0 0			0 0			0 0	- 0	0 0	- 0			0			0 0	- 0	0				0 0	-		-	0 0	
トグラン ヒグラン	不問		++						<del>  -</del> -		<del>}+</del>		<del>  </del>	+	+-		<del>  </del> -		-+			-+		+	-+	<del> </del> -			+		+	+	+	+			}+		-+	<del>  -</del>		-+	++			++			<del>  -</del> -		++			-+	+-			<del>  </del>		-+	++			++	; <del>-</del>			+
			++						<del>  -</del> -		<del>}+</del>		<del>  </del>	+	+-		<del>  </del> -		-+			-+		+	-+	<del> </del> -			+		+	+	+	+			}+		-+	<del>  -</del>		-+	++			++			<del>  -</del>		++			-+	+-			<del>  </del>		-+	++			++	; <del>-</del>			+
1.4%.	84								tt-																				1			1		1																						-:+										-		+
カマガス	T 60				0 0			0 0		0 0		0 0		0 0		0 0					0 1				, ,			0 0			0 0					0 0	- 0					0 0								0 0	-						0 0								_		0 0	
クマゼミ	æ		††					0	tt		t+		4	7		8	tt-	4 6	6			14	8	6 8	4	3	3	2 3	1		†	+	+	11			9		1	4		3	T	2	1	††			1		††				+-		-1	1		+	tt			1	,	4		7
クマゼミ			<del> </del>						tt	,	1					4			2			22	7	9 1		2	-					·		11			10			2						1					TT						-1	11		+	TT			1	7		1	
クマゼミ	21	0 0	0	0	0 0	0 0	0 0	0 0		1 0	0	0 0	5	8 0	0	12 0	0	6 9	9 0	0	0 0	38	15	15 10	7	6		2 5	3	0	0 0	11	0 0	0	0	0 0	19	0 1	0 2	7	0	4 0	3	3	1 1	0	0	0 0		0 1	0	0	0	2 0	0	0	0 0	0	0			0	0 0	0		0	0 0	0 7
(自由入力)	不明							0																									7									1																Ť					Т.					
	ð.		T		1			0	7								11-		T		7	T		7	Τ				Τ1			T	Т	71			ΓΤ		7	TT-			T1-					1			T			1				1		T	T				7			
0012+1	2		T		1			0	7								11-		T		7	T		7	Τ				Τ1			T	Т	71			ΓΤ		7	TT-			T1-					1			T			1				1		T	T				7			
(自由入力)	21	0 0	0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 (	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (	0 0	0	0	1 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0
	숙합	0 0	0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	2 0	0	0 0	8	15 0	0	18 0	0	9 13	5 0	0	0 (	82	50	45 33	38	38	27	19 23	19	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	74	0 (	0 11	22	0 2	20 0	19	9	6 2	0	0	4 13	13	0 6	0	0	0	5 0	1	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 /
	•																																																																	_		

	2012	2011	2010	200
ニイニイゼを計	0	0	0	
ミンミンゼミ計	0	0	0	
アプラゼミ計	451	453	548	
<b>ツカツカボウシ</b> (	0	0	0	
ヒグラシ計	0	0	0	
クマゼニ計	194	201	204	
(自由入力)				
80.2H	646	654	752	
総計に自由入力	は含ま	れてい	ません	





