

国立曽爾青少年自然の家 バーディ+一般		2015	2016	2017	2018		こくりつそにせいしょうねんしぜんのかいえ		2015	2016	2017	2018	
		9月	9月	9月	9月		バーディ		9月	9月	9月	9月	
		21-22	18-19	17-18	16日	17日			21-22	18-19	17-18	16日	17日
		天気	曇晴	曇り	台風・曇り	晴れ	曇・晴	てんこう		くもり・はれ	くもり	たいふう・くもり	はれ
4	ヤマドリ						463	ヒヨドリ	○	○	○	○	○
5	キジ						464	ウグイス	○	○	○		○
32	カルガモ	○	○	○	○	○	465	ヤブサメ					
74	キジバト		○	○		○	466	エナガ	○	○			○
78	アオバト		○				476	オオムシクイ					
127	カワウ						477	メボソムシクイ					
139	ゴイサギ						479	エゾムシクイ					
144	アオサギ		○			○	480	センダイムシクイ					
146	ダイサギ						485	メジロ	○	○	○		○
148	コサギ						492	オオヨシキリ					
184	ジュウイチ						499	セッカ	○	○			
185	ホトギス						502	ゴジュウカラ					
187	ツツドリ						503	キバシリ			○		
188	カッコウ		○				506	ムクドリ					
192	アマツバメ		○				508	コムクドリ					
339	ミサゴ						512	カワガラス					
340	ハチクマ		○	○			514	トラツグミ					
342	トビ	○	○	○			542	ノビタキ	○				
356	オオタカ						549	イソヒヨドリ					○
357	サシバ						552	エゾビタキ	○	○			○
358	ノスリ	○					553	サメビタキ	○				
364	クマタカ					○	554	コサメビタキ		○	○		○
383	カワセミ						558	キビタキ		○	○		○
385	ヤマセミ						561	オオルリ	○	○			○
390	コゲラ	○	○	○		○	569	スズメ					
392	オオアカゲラ	○	○				573	キセキレイ	○				
393	アカゲラ						574	ハクセキレイ	○		○		
397	アオゲラ	○	○	○	○	○	575	セグロセキレイ					
401	チョウゲンボウ						587	カワラヒワ					
412	サンショウクイ						602	イカル		○			○
418	サンコウチョウ						610	ホオジロ	○	○	○	○	○
420	モズ			○			614	ホオアカ	○				
427	カケス	○	○	○	○	○							
435	ハシボソガラス									○			
436	ハシブトガラス	○	○	○	○	○	*	コジュケイ					
441	コガラ	○					*	ドバト					
442	ヤマガラ	○	○	○	○	○	合計		28	32	22	13	22
443	ヒガラ	○	○	○	○	○						26	
445	シジュウカラ	○	○	○	○	○							
452	ヒバリ		○		○								
457	ツバメ	○	○	○	○	○	★	ヒミズ(モグラ)		○			
459	コシアカツバメ	○	○		○	○	★	ホンドリス					○
461	イワツバメ	○	○	○	○	○	★	ニホンジカ					○

むしのなかま				両生綱				
カゲロウのなかま			ハチのなかま			1	トノサマガエル	○
1	カマキリモドキ	○	1	オオモンククロモバチ	○	2		
2	キカマキリモドキ	○	2	オオスズメバチ	○	は虫綱		
3			3	キイロスズメバチ	○	1	ヤマカガシ	○
トンボのなかま			4			2	マムシ	○
1	オオルリボシヤンマ	○	カブトムシのなかま			3	ニホントカゲ	○
2	シオカラトンボ	○	1	ムネアカセンチコガネ	○	4	カナヘビ	○
3	アキアカネ	○	2	オオスジコガネ	○	5		
4	マユタテアカネ	○	3	キマワリ	○	きのこのなかま		
5	ウスバキトンボ	○	4	カタシロゴマフカミキリ	○	1	ヘビキノコモドキ	○
6	ノシメトンボ	○	5	ナナホシテントウ	○	2	フサクギタケ	○
7			6	ヨモギハムシ	○	3	アカイボカサタケ	○
バッタのなかま			7	ムナグロツユハムシ	○	4	シロイボカサタケ	○
1	ショウリヨウバッタ	○	8			5	スギエダタケ	○
2	トノサマバッタ	○	チョウ・ガのなかま			6	チシオタケ	○
3	クルマバッタ	○	1	ジャノメチョウ	○	7	ヒイロガサ	○
4	コバネイナゴ	○	2	ツマグロヒョウモン	○	8	ハナオチバタケ	○
5	オンブバッタ	○	3	キタキチョウ	○	9	シロソウメンタケ	○
6			4	クスサン	○	10	キソウメンタケ	○
コオロギ・キリギリスのなかま			5	アカスジシロコケガ	○	11	ニセショウロのなかま	○
1	エンマコオロギ	○	6			12		
2	オカメコオロギ	○	ハエのなかま			藍色細菌のなかま		
3	スズムシ	○	1	シオヤアブ	○	1	イシクラゲ	○
4	カンタン	○	2			2		
5	キリギリス	○	カワゲラのなかま			草木のなかま		
6	クビキリギス	○	1	オオヤマカワゲラ	○	1	ナンバンギセル	○
7	オナガササキリ	○	2			2	ツリガネニンジン	○
8	セスジツユムシ	○	クモのなかま			3	アカメガシワ	○
9			1	ザトウムシ	○	4	オオバヤシャブシ	○
カマキリのなかま			2	ジョロウグモ	○	5	エゴノキ	○
1	オオカマキリ	○	3			6	スギとヒノキのちがい	○
2	コカマキリ	○	貝類			7		
3	ヒメカマキリ	○	1	クチベニマイマイ	○	天体		
			2			1	上弦の月	○
カメムシのなかま			死骸			2	金星	△
1	ツマグロオオヨコバイ	○	※	カヤネズミ	○	3	木星	○
2	ツクツクボウシ	○	※	サワガニ	○	4	土星	○
3						5	火星	○

曾爾高原のトンボ科のトンボ



アキアカネ

曾爾高原に多くいるアカトンボはアキアカネです。
このトンボは気温30度を超えると死んでしまうので
夏場は高原等に避難しています。

最近地球温暖化で秋でも気温が下がらずなかなか
生まれた里の田んぼに帰れません。

近年田んぼの変化もあり極端に数を減らしています。



ナツアカネ

曾爾高原ではほとんど見られませんが

ナツアカネはアキアカネによく似ています。

区別するには捕まえて胸の模様を見ます。

3本ある線の真ん中の模様が平に切れているのが

ナツアカネ、とがって切れているのがアキアカネです。

またオスが顔が赤いのもナツアカネです。



ウスバキトンボ

曾爾高原でも確認されているウスバキトンボです。

このトンボは南方系のトンボで冬を越せません。

ですから冬には全て死滅してしまいます。

毎年沖縄以南の熱帯地方から飛んできます。

アキアカネと逆で地球温暖化で冬を越すことが

できれば大量に数を増やすことになります。



ノシメトンボ

アカネ属の最大種のノシメトンボです。

移動能力も高く里山から高山まで見られます。

左の写真のようにトンボ科のトンボは主に

体を水平にしてとまります。

ただし、トンボ科のウスバキトンボは写真の通り

ヤンマ科のトンボのようにぶら下がってとまります。