

## 2014. 7. 15. 緑陽公園予定地調査結果

チョウ、ガ	トンボ、カゲロウ	コウチュウ	バッタ	カメムシ	ハエ、ハチ	その他
ヤマトシジミ	シオカラトンボ	カナブン	ショウリョウバッタ	ホソハリカメムシ	ヤブカ類	ナナフシモドキ
ツバメシジミ	オオシオカラトンボ	タマムシ	ヒナバッタ	クマゼミ	シオヤアブ	
モンシロチョウ	コシアキトンボ	ムネアカチビナカボソタマムシ	キリギリス	アオバハゴロモ	クロバネツリアブ	
ナミアゲハ	ウスバキトンボ	タケトラカミキリ	ホシササキリ	ヨスジヒシウンカ	ナガヒメヒラタアブ	モリチャバネゴキブリ
キアゲハ	チョウトンボ	アオバネサルハムシ				
クロアゲハ	ウチワヤンマ					
ナガサキアゲハ	ギンヤンマ				ヒメハラナガツチバチ	
アオスジアゲハ					キオビツチバチ	
キタテハ					コガタズメバチ	
ヒメアカタテハ	クサカゲロウ類				フタモンアシナガバチ	
ゴマダラチョウ					オオフタオビドロバチ	
ツマグロヒョウモン					ベッコウバチ	
					ジガバチ	
					オオハキリバチ	
メイガ類					クマバチ	
					クロヤマアリ	
					アシナガアリ?	
12+1	7+1	5	4	4	4+11	1+1
						51

### まとめ

チョウは4月同様普通種が12種見つかった。シロチョウ科が減ってアゲハチョウ科が増えた。

ガは1種見つかっただけ。4月同様夜間調査が必要。

コウチュウは4月の半分5種だけ。朽木や夜間調査が必要。

ムネアカチビナカボソタマムシは知多半島での記録が見当たらない。要観察種としてはどうか。

バッタは4月より1種多い普通種4種。4月と同じ種は見つからなかった。秋に期待しよう。

カメムシは4月より2種減って普通種6種。バッタと同様4月と同じ種はなかった。夜間調査必要。

カゲロウは4月と同じクサカゲロウ類1種のみ。同種かどうか不明。水辺の調査必要。

ハチ、ハエは同定困難、写真にとる。ハチは種数が4月より大幅に増えた。いずれも普通種。

ナナフシモドキは知多半島では他に大府セルトナで見ただけ。要観察種とする価値あり。

虫の生息状況を詳しく知るには調査回数を増やすしかない。