

- 調査実施
- 調査場所
- 参加者
- 見学者
- 調査・報告
- 確認種

2024年8月7日(水)晴 温度30.0度(時間10:00) 鈴木8月8日(木)

9:30~11:20

府中市・武蔵台公園周辺

市担当部署:1名 / 自然環境調査委員2名

なし

田中 鈴木

昆虫類=8目28科39種

卵 : ▲ / 幼態・蛹 : ◆ / 成虫 : ○ / 成虫の異常形 : ● / 死骸 : *

目	科番	科	種	状態	確認場所	確認時条件
トンボ	8108	トンボ	シオカラトンボ♀	○	武蔵台 A下地区	目撃・撮影
カマキリ	10120	カマキリ	ハラビロカマキリ・幼態	◆	武蔵台 D地区	目撃・撮影
バッタ	14147	キリギリス	ササキリ・幼態	◆	武蔵台 B地区	目撃・撮影
カメムシ	21206	アオバハゴロモ	アオバハゴロモ	○	武蔵台 A上地区	目撃・撮影
	21211	ハゴロモ	ベッコウハゴロモ	○	武蔵台 A下地区	目撃・撮影
	21214	セミ	アブラゼミ	○	武蔵台 全域	目撃
	21214		クマゼミ	○	武蔵台 A下地区	目撃
	21214		ツクツクボウシ	○	武蔵台 D地区	目撃
	21214		ミンミンゼミ	○	武蔵台 A下地区	目撃・撮影
	21219	オオヨコバイ	ツマグロオオヨコバイ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	21253	ヘリカメムシ	キバラヘリカメムシ	○	武蔵台 D地区	目撃・撮影
	21253		ホシハラビロヘリカメムシ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	21253		ホソヘリカメムシ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	21262	カメムシ	キマダラカメムシ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	21262		クサギカメムシ	○	武蔵台 D地区	目撃・撮影
	21265	クヌギカメムシ	クヌギカメムシ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
チョウ	29395	シジミチョウ	ムラサキシジミ	○	武蔵台 D地区	目撃・撮影
	29396	タテハチョウ	アカボシゴマダラ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	29396		サトキマダラヒカゲ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	29396		ヒメアカタテハ	○	武蔵台 A下地区	目撃
	29396		ルリタテハ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	29398	シロチョウ	キタキチョウ	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
	29421	ヒトリガ	モンクロベニコケガ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	29421	セセリチョウ	イチモンジセセリ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	29421	シャクガ	リンゴツノエダシャク	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
ハエ	30470	ムシヒキアブ	シオヤアブ	○	武蔵台 D地区	目撃・撮影
	30470		シロズヒメムシヒキ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	30480	ハナアブ	クロヒラタアブ	○	武蔵台 D地区	目撃・撮影
	30480		ホソヒラタアブ	○	武蔵台 D地区	目撃・撮影
	30530	ニクバエ	センチニクバエ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
コウチュウ	31001	クチキムシ	トビイロクチキムシ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	31571	クワガタムシ	ノコギリクワガタ♀	○	武蔵台 D地区	目撃・撮影
	31571		ノコギリクワガタ オス	○	武蔵台 C地区	目撃・撮影
	31571		ノコギリクワガタ死骸	*	武蔵台 A下地区	目撃・撮影
	31571		ヒラタクワガタ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	31574	コガネムシ	アオドウガネ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	31574		カナブン	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	31574		クロカナブン	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	31574		シラホシハナムグリ	○	武蔵台 D地区	目撃・撮影
	31574		カブトムシ メス	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	31584	タマムシ	ヤマトタマムシ	○	武蔵台 A上地区	目撃
	31651	ゴミムシダマシ	ルリゴミムシダマシ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	31654	カミキリムシ	アカアシオアオカミキリ(絶滅危惧Ⅰ類)	○	武蔵台 A上地区	目撃・撮影
ハチ	31655	ハムシ	イチモンジカメノコハムシ・蛹	◆	武蔵台 A下地区	目撃・撮影
	33727	スズメバチ	オオスズメバチ	○	武蔵台 D地区	目撃・撮影
	33727		キアシナガバチ	○	武蔵台 D地区	目撃・撮影
	33727		チャイロスズメバチ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	33731	ツチバチ	キンケハラナガツチバチ	○	武蔵台 B地区	目撃・撮影
	33731		ヒメハラナガツチバチ	○	武蔵台 A下地区	目撃・撮影

8

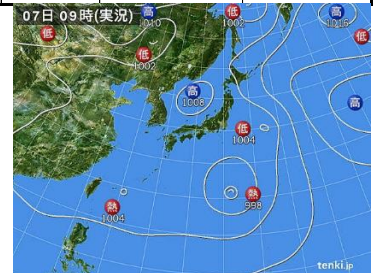
28

39









所感

ヒラタクワガタを観察できた。非常に暑い日が続いているがクワガタを多く観察できた。またタマムシはじめいろいろな昆虫を多く観察できた。 田中

セミの活動が最盛のなか、多くの種を観察することができた。昨年よりクワガタ、カブトムシが多く見られたように感じるの、バイオネット設置による幼虫の住処が増えたことや、ナラ枯れによる伐木で樹液が出ている木が減ったことも起因しているように思われる。 鈴木



シオカラトンボ♀	ハラビロカマキリ・幼態	ササキリ・幼態	アオバハゴロモ
			
ベッコウハゴロモ	ミンミンゼミ	キバラヘリカメムシ	ホシハラビロヘリカメムシ
			
ホソヘリカメムシ	キマダラカメムシ	クサギカメムシ	クヌギカメムシ
			
ムラサキシジミ	アカボシゴマダラ	サトキマダラヒカゲ	キタキチョウ
			
モンクロベニコケガ	シオヤアブ	シロズヒメムシヒキ	クロヒラタアブ
			
ホソヒラタアブ	センチクバエ	トビイロクチキムシ	ノギリクワガタ♀
			
ノギリクワガタ死骸	ヒラタクワガタ	アオドウガネ	カナブン
			
シラホシハナムグリ	ルリゴミムシダマシ	アカアシオアオカミキリ(絶滅危惧Ⅰ類)	イチモンジカメノコハムシ・蛹
			

オオスズメバチ	キアシナガバチ	チャイロスズメバチ	キンケハラナガツチバチ
			
ヒメハラナガツチバチ	イチモンジセセリ	カブトムシ メス	クロカナブン
			
ツマグロオオヨコバイ	ノコギリクワガタオス	リンゴツノエダシヤク	ルリタテハ
