

府中市

自然環境調査報告

昆虫類報告

作成 小泉・森田

監修 小泉

●研修

●研修実施

●研修場所

2017年9月8日(金) 晴 午後雷雨あり 温度28℃(11時) 9:00~16:30

町田市・図師小野路歴史環境保全地域、
万松寺谷戸、乗越八幡跡、神明谷戸内

●参加者

市担当部署:2名 / 自然環境調査委員14名 (昆虫担当委員4名)

●調査・報告

小泉・森田

●確認

昆虫類=8目39科77種

目	科	種	確認場所	確認時条件	
トンボ目	オニヤンマ科	オニヤンマ	万松寺谷戸	目撃	
	ヤンマ科	ギンヤンマ	万松寺谷戸	目撃・撮影	
	トンボ科	アキアカネ	万松寺谷戸	目撃・撮影	
		コフキトンボ	万松寺谷戸	目撃	
		シオカラトンボ	万松寺谷戸	目撃・撮影	
	ヤンマ科	ギンヤンマ	万松寺谷戸	目撃・撮影	
バッタ目	バッタ科	イボバッタ	万松寺谷戸	目撃・撮影	
		オンブバッタ	万松寺谷戸	目撃	
		ハネナガイナゴ	万松寺谷戸	目撃・撮影	
	キリギリス科	クビキリ	万松寺谷戸	目撃	
		ササキリ	万松寺谷戸	目撃	
		ヒメクサキリ	万松寺谷戸	目撃・撮影	
	コオロギ科	オカメコオロギ	万松寺谷戸	目撃・撮影	
		エンマコオロギ	万松寺谷戸	目撃	
		ハラオカメコオロギ	万松寺谷戸	目撃	
		マダラスズ	万松寺谷戸	目撃	
	カマキリ目	カマキリ科	オオカマキリ	万松寺谷戸・神明谷戸	目撃・撮影
			コカマキリ	万松寺谷戸	目撃・撮影
チョウセンカマキリ			神明谷戸	目撃	
カメムシ目	マルカメムシ科	マルカメムシ	神明谷戸	目撃	
	カメムシ科	アオクサカメムシ	乗越八幡跡	目撃・撮影	
		ブチヒゲカメムシ	万松寺谷戸	目撃	
		ナガメ	万松寺谷戸	目撃・撮影	
	ツノカメムシ科	エサキモンキツノカメムシ	万松寺谷戸	目撃	
	ヘリカメムシ科	キバラヘリカメムシ	神明谷戸	目撃	
		ホソハリカメムシ	万松寺谷戸	目撃	
	ホソヘリカメムシ科	ホソヘリカメムシ	神明谷戸	目撃	
	セミ科	アブラゼミ	万松寺谷戸	声	
		ツクツクボウシ	万松寺谷戸	声	
		ニイニイゼミ	万松寺谷戸	声	
		ミンミンゼミ	万松寺谷戸	声	
		ヒグラシ	乗越八幡跡	声	
	オオヨコバイ科	オオヨコバイ	万松寺谷戸・神明谷戸	目撃	
ハゴロモ科	スケバハゴロモ	神明谷戸	目撃		
アオバハゴロモ科	アオバハゴロモ	万松寺谷戸	目撃・撮影		
チョウ目	セセリチョウ科	イチモンジセセリ	万松寺谷戸・乗越八幡跡	目撃・撮影	
		アゲハチョウ科	アオスジアゲハ	乗越八幡跡	目撃・撮影
	アゲハチョウ科	アゲハチョウ	万松寺谷戸	目撃・撮影	
		カラスアゲハ	万松寺谷戸	目撃	
		クロアゲハ	乗越八幡跡	目撃	
		ナガサキアゲハ	万松寺谷戸・乗越八幡跡	目撃	
		ジャコウアゲハ	乗越八幡跡	目撃・撮影	
		シロチョウ科	キタキチョウ	乗越八幡跡・神明谷戸	目撃
	シロチョウ科	スジグロチョウ	乗越八幡跡	目撃	
		モンキチョウ	万松寺谷戸	目撃	
		シジミチョウ科	ウラギンシジミ	乗越八幡跡	目撃
	シジミチョウ科	ヤマトシジミ	乗越八幡跡・神明谷戸	目撃・撮影	
		タテハチョウ科	アカボシゴマダラ	神明谷戸	目撃
		タテハチョウ科	コムスジ	万松寺谷戸	目撃
	ツマグロヒョウモン		乗越八幡跡・神明谷戸	目撃	

チョウ目	ジャノメチョウ科	クロヒカゲ	乗越八幡跡	目撃
		ヒメジャノメ	乗越八幡跡	目撃
		サトキマダラヒカゲ	神明谷戸	目撃
	ツバメガ科	ギンツバメ	万松寺谷戸	目撃・撮影
	ミノガ科	オオミノガ・みの	万松寺谷戸	目撃
ハエ目	ドクガ科	シタキドクガ・幼態	万松寺谷戸	目撃・撮影
		カ科	ヒトスジシマカ	乗越八幡跡
	ガガンボ科	キリウジガガンボ	神明谷戸	目撃
	ムシヒキアブ科	シオヤアブ	乗越八幡跡	目撃
	ハナアブ科	ヒメヒラタアブ	乗越八幡跡	目撃
ハチ目	スズメバチ科	オオスズメバチ	乗越八幡跡	目撃
		キイロスズメバチ	乗越八幡跡	目撃・撮影
		ミツバチ科	セイヨウミツバチ	万松寺谷戸
	ニホンミツバチ	乗越八幡跡	目撃・撮影	
		コウチュウ目	テントウムシ科	ナナホシテントウ
		トホシテントウ	万松寺谷戸	目撃
		ナミテントウ	万松寺谷戸	目撃
	タマムシ科	タマムシ・死骸	乗越八幡跡	目撃
	オサムシ科	アオオサムシ	乗越八幡跡	目撃・撮影
	ゴミムシダマシ科	キマワリ	乗越八幡跡	目撃・撮影
	カミキリムシ科	カタジロゴマフカミキリ	乗越八幡跡	目撃
		ノギリカミキリムシ	万松寺谷戸	目撃
	ハムシ科	ウリハムシ	小野路・万松寺谷戸・神明谷戸	目撃
	コガネムシ科	カナブン	乗越八幡跡	目撃
		シロテンハナムグリ	乗越八幡跡	目撃
		マメコガネ	万松寺谷戸・神明谷戸	目撃

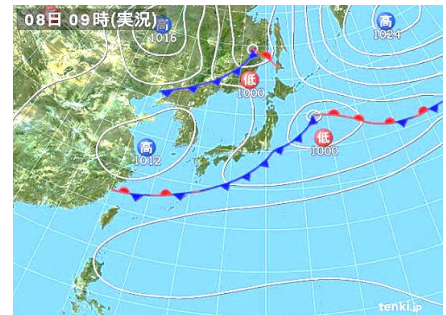
所感

昆虫が多いが、講師の説明も聞かねばならず十分な観察ができない。
後半は保全地域の説明会で普段触れられない面白い話を聞け有意義であった。
昆虫が多いのもう少しゆっくり観察したかった。

(森田)

私個人にとって、3年ぶりに訪ねた地域、鎌倉古道・石仏・昆虫観察等々で、過去に10数年通い続けた地域でもある。今回の小野路・環境保全地域はその1部である。改めて、昆虫観察すれば約100種前後の昆虫が観察されるはず。

(小泉)



講師・田極公市氏



復元された土器

乗越八幡跡より出土



『アオオサムシ』(オサムシ科)

2017年09月08日 町田市小野路・乗越八幡跡
……午後の一時的な雷雨・雷音に反応して、町田環境管理組合小屋内の床面に激しく動き廻っていたのを確保。通常は夜間に活動する《地表性徘徊昆虫》の代表的な昆虫。飛べない昆虫・背面色彩には地域により変異があることが特徴……
●体長=30mm

小泉撮影















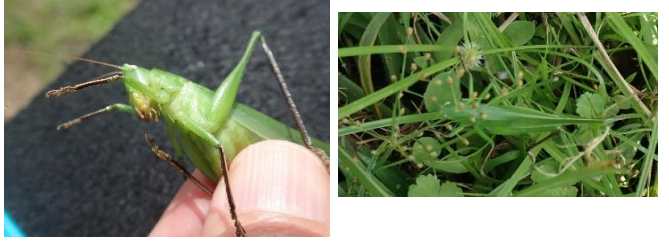


矢じり加工用『黒曜石』小片？

2017年09月08日 町田市小野路・万松寺谷戸
……弥生時代の狩猟に使用された《矢じり》加工に『黒曜石』が使用された。本品は、町田環境管理組合・田極氏の鑑定済み。
●大きさは19×8×8mm

小泉撮影



シオカラトンボ	アキアカネ	オオカマキリ	コカマキリ
			
カラスアゲハ・オス	ヒメウラナミジャノメ	ヤマトシジミ	イチモンジセセリ
			
アオバハゴロモ	ナガメ	ギンツバメ	シタキドクガ・幼態
			
オカメコオロギ	ギンヤンマ	アオクサカメムシ	ハネナガイナゴ
			
ニホンミツバチ	イボバツタ	ヒメクサキリ	
			
ナミテントウ	カタジロゴマフカミキリ		キマワリ
