

採集観察対象種名  
種名コード

コメント

年 月 日 数量及び状況 都道府県 市郡  
図葉コード 都道府県コード

区町村字(島嶼)

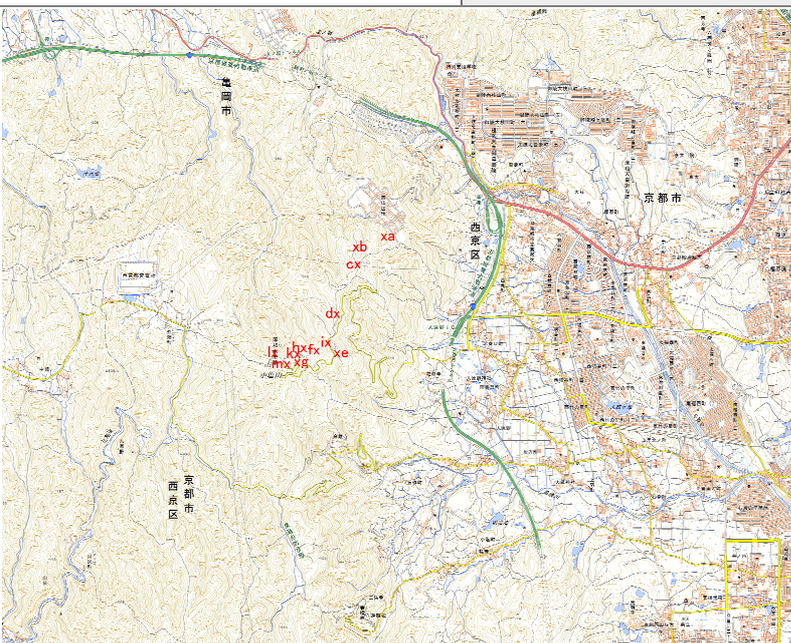
産地及び標高等の補足

ギフチョウ 2016年 04月 20日 null-1 京都府 京都市 西京区大原野南春日町 小塩山中腹

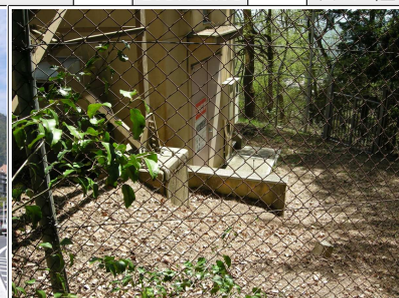
0410 1/20万図葉: 京都及大阪 1/2.5万図葉: 京都西南部 523535 26 座標: 北緯34度57分41.22秒東経135度38分8.92秒 -この値を中心に半径125m以内  
晴れ。約20℃。座標は添付の地図xm付近。ここは2013年と2014年には複数の、2015年には1頭の本種が見られた場所なのだが、今日は全く見られなかった。

同行者or現地邂逅者:

入力日: 2017.02.04 入力者: 西口 隆



環境・生態画像01



環境・生態画像02



環境・生態画像03



生態・環境画像04



環境・生態画像05



環境・生態画像06





採集観察対象種名  
種名コード

コメント

年 月 日 数量及び状況 都道府県 市郡 区町村字(島嶼)  
図葉コード 都道府県コード

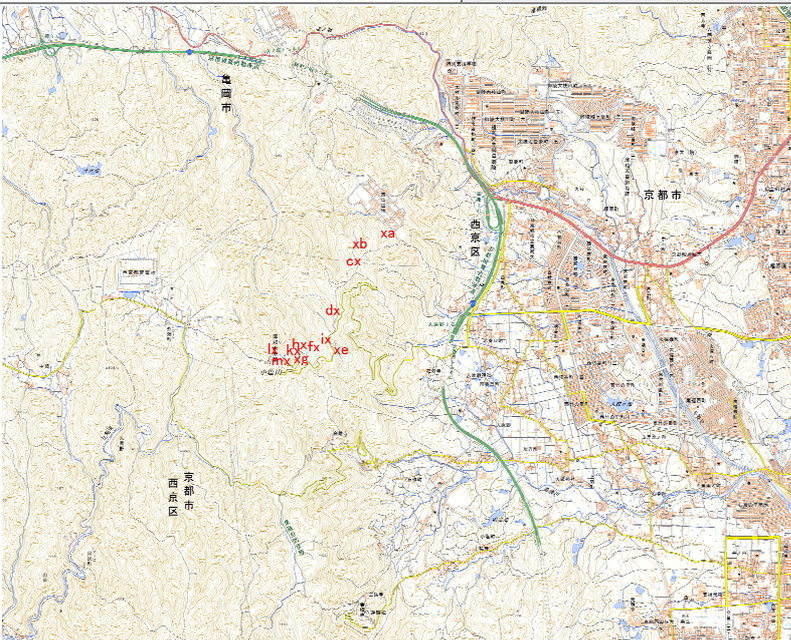
産地及び標高等の補足

ギフチョウ 2016年 04月 20日 null-1 京都府 京都市 西京区大原野南春日町 小塩山中腹

0410 1/20万図葉: 京都及大阪 1/2.5万図葉: 京都西南部 523535 26 座標: 北緯34度57分45.02秒東経135度38分30.48秒 -この値を中心に半径125m以内  
晴れ。約20℃。座標は添付の地図xe付近。今年も黄色い目の細かいネットで発生地が囲まれている。囲まれた外側から注意深く内部を目視したが本種は見られなかった。また、初めてネットで囲まれた年(2013年)にはネットの外側の明るい空間で本種はみられたのだが、今日はここでも見られなかった。

同行者or現地邂逅者:

入力日: 2017.02.04 入力者: 西口 隆



環境・生態画像01



環境・生態画像02



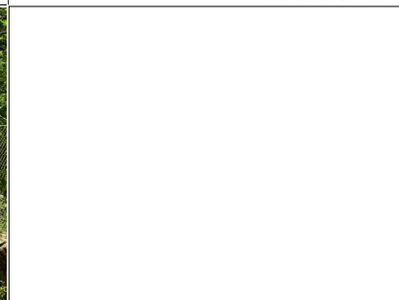
環境・生態画像03



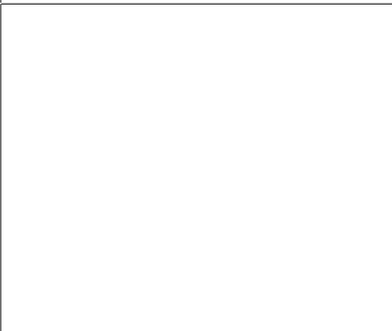
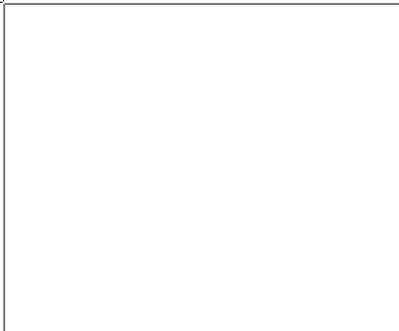
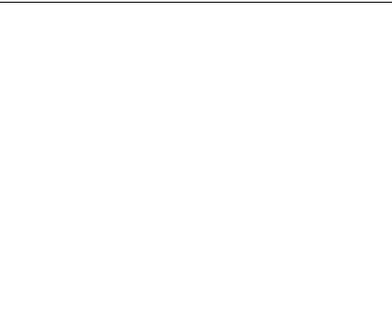
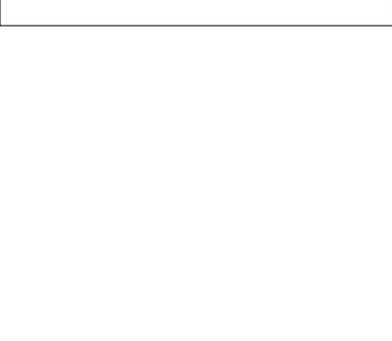
生態・環境画像04



環境・生態画像05



環境・生態画像06





採集観察対象種名  
種名コード

コメント

年 月 日 数量及び状況 都道府県 市郡 区町村字(島嶼)  
図葉コード 都道府県コード

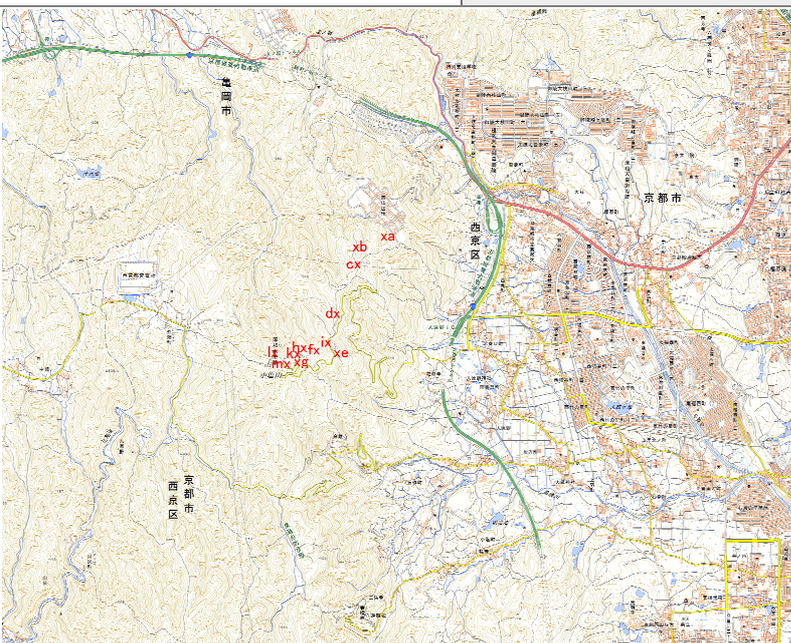
産地及び標高等の補足

ギフチョウ 2016年 04月 20日 null-1 京都府 京都市 西京区大原野南春日町 小塩山中腹

0410 1/20万図葉: 京都及大阪 1/2.5万図葉: 京都西南部 523535 26 座標: 北緯34度57分45.21秒東経135度38分21.13秒 -この値を中心に半径125m以内  
晴れ。約20℃。座標は添付の地図xt付近。今年も緑色のネットは撤去されずそのままだった。私は本種を目撃できなかったが  
ネット内で佇む腕章を付けた方に伺うと「今年が出るのが早かった。この日も雌が見られ、卵も確認している」と仰り、今年の個体  
数は前年と変わりませんか?と問うたところ、「まあまあです」と回答になってない返事をいただいた。

同行者or現地邂逅者:

入力日: 2017.02.04 入力者: 西口 隆



環境・生態画像01



環境・生態画像02



環境・生態画像03



生態・環境画像04



環境・生態画像05



環境・生態画像06

採集観察対象種名  
種名コード

コメント

年 月 日 数量及び状況 都道府県 市郡  
図葉コード 都道府県コード

区町村字(島嶼)

産地及び標高等の補足

ギフチョウ

2016年 04月 20日

null-1

京都府

京都市

西京区大原野南春日町

小塩山中腹

0410 1/20万図葉: 京都及大阪 1/2.5万図葉: 京都西南部

523535

26

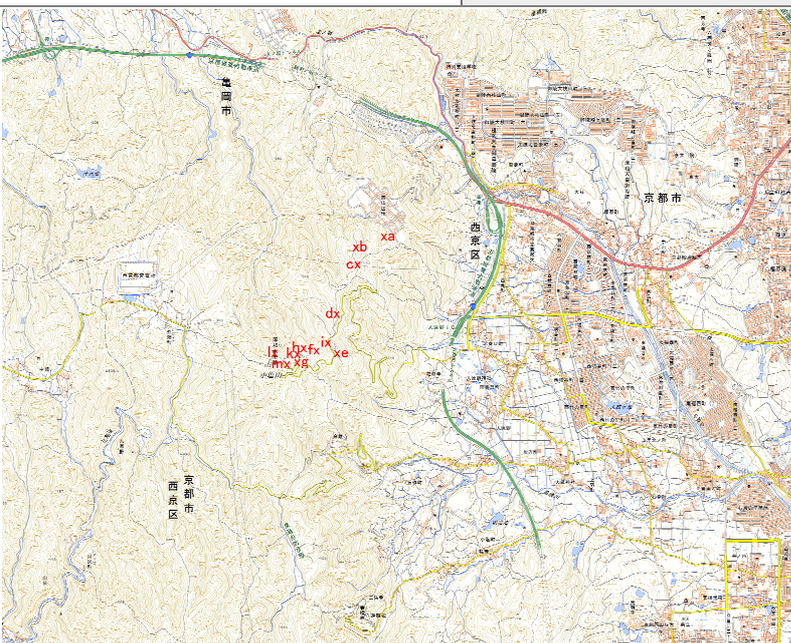
座標: 北緯34度57分46.35秒東経135度38分16.49秒

この値を中心に半径125m以内  
晴れ。約20℃。座標は添付の地図xh付近。カタクリの花は末期。ミヤコアオイは多く生えていたが本種は見られなかった。

同行者or現地邂逅者:

入力日: 2017.02.04

入力者: 西口 隆



環境・生態画像01



環境・生態画像02



環境・生態画像03



生態・環境画像04



環境・生態画像05



環境・生態画像06





採集観察対象種名  
種名コード

コメント

年 月 日 数量及び状況 都道府県 市郡 区町村字(島嶼)  
図葉コード 都道府県コード

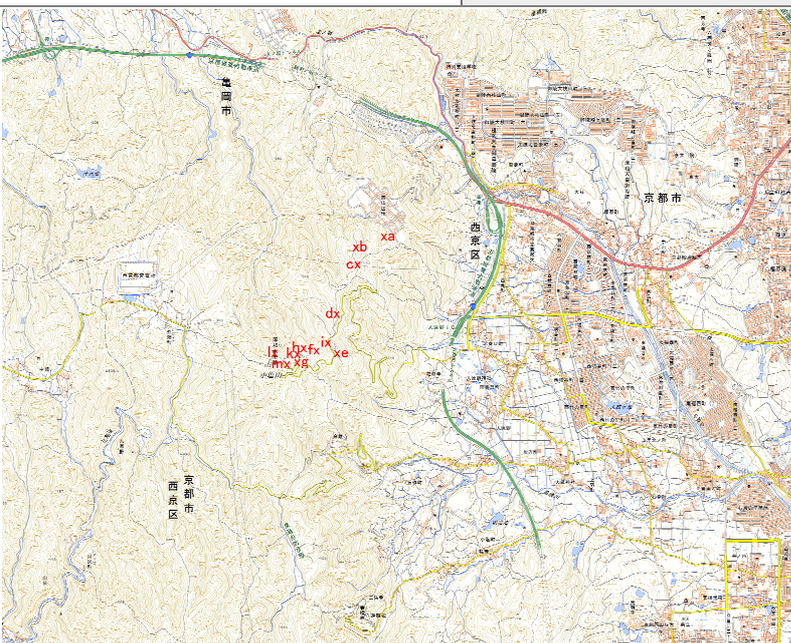
産地及び標高等の補足

ギフチョウ 2016年 04月 20日 null-1 京都府 京都市 西京区大原野北春日町 西山団地南西h567.9大暑山

0410 1/20万図葉: 京都及大阪 1/2.5万図葉: 京都西南部 523535 26 座標: 北緯34度58分15.22秒東経135度38分38.20秒 -この値を中心に半径125m以内  
晴れ。約20℃。座標は添付の地図xc付近。大暑山三角点の標石のある広場及びこの付近のポイントだった場所は濃い樹林で  
覆われてしまい、現在ではポイントと呼べる状況ではなかった。

同行者or現地邂逅者:

入力日: 2017.02.04 入力者: 西口 隆



環境・生態画像01



環境・生態画像02



環境・生態画像03



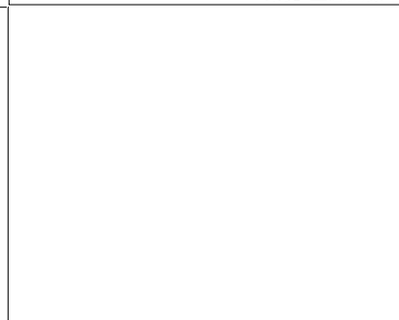
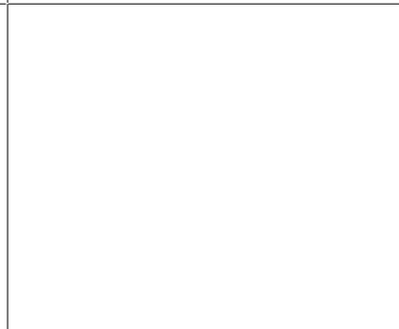
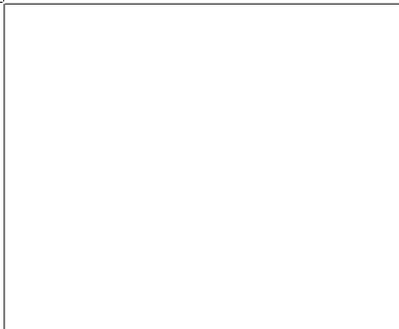
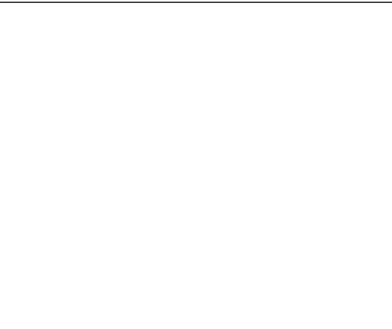
生態・環境画像04



環境・生態画像05



環境・生態画像06



採集観察対象種名  
種名コード

コメント

年 月 日 数量及び状況 都道府県 市郡  
図葉コード 都道府県コード

区町村字(島嶼)

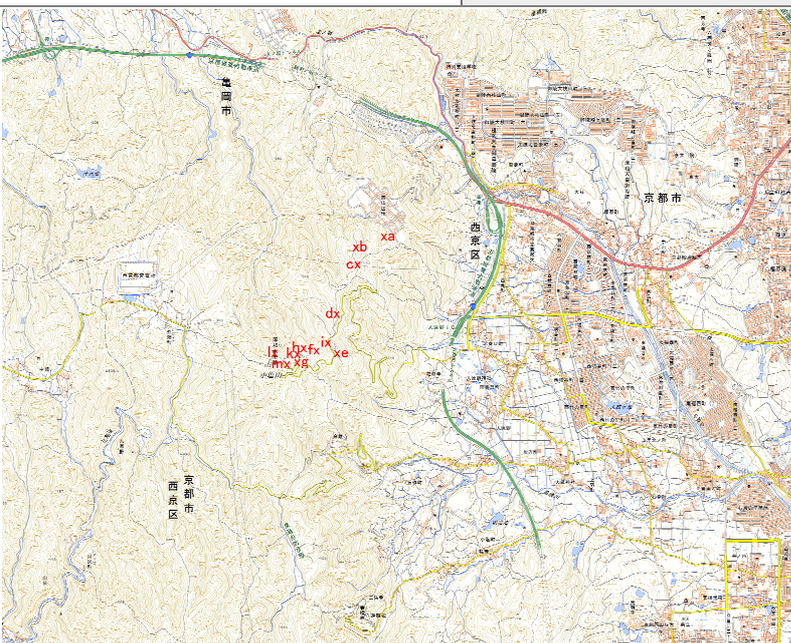
産地及び標高等の補足

ギフチョウ 2016年 04月 20日 null-1 京都市 京都市 西京区大原野北春日町 西山団地南西h567.9大暑山

0410 1/20万図葉: 京都及大阪 1/2.5万図葉: 京都西南部 523535 26 座標: 北緯34度58分21.04秒東経135度38分37.89秒 -この値を中心に半径125m以内  
晴れ。約20℃。座標は添付の地図xb付近。当地のカタクリの花は既に終了していた。また、小屋のある尾根の木漏れ日スポット  
を回ってみたのだが本種は見られなかった。

同行者or現地邂逅者:

入力日: 2017.02.04 入力者: 西口 隆



環境・生態画像01



環境・生態画像02



環境・生態画像03



生態・環境画像04



環境・生態画像05



環境・生態画像06

採集観察対象種名  
種名コード

コメント

年 月 日 数量及び状況 都道府県 市郡 区町村字(島嶼)  
図葉コード 都道府県コード

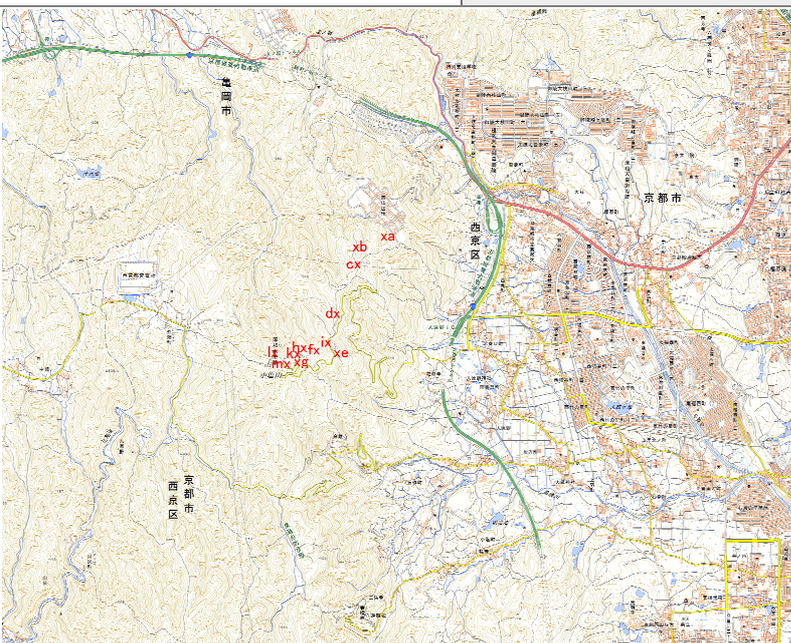
産地及び標高等の補足

ギフチョウ 2016年 04月 20日 null-1 京都府 京都市 西京区大原野北春日町 西山団地南西h567.9大暑山

0410 1/20万図葉: 京都及大阪 1/2.5万図葉: 京都西南部 523535 26 座標: 北緯34度58分24.02秒東経135度38分49.02秒 -この値を中心に半径125m以内  
晴れ。約20℃。座標は添付の地図xa付近。ミヤコアオイの新芽は多く出ており、これだけ見ていると本種の発生に十分な量だと思える。但し、他の下草はほぼ皆無で、林床の状態としては不毛と言っても過言ではない。本種が生息していた頃の面影はない。

同行者or現地邂逅者:

入力日: 2017.02.04 入力者: 西口 隆



環境・生態画像01



環境・生態画像02



環境・生態画像03



生態・環境画像04



環境・生態画像05



環境・生態画像06