

【別紙3】 分布調査シート

調査コース _____

調査日 _____ 調査者 _____ 天候 _____

調査地点情報				群落状況				花株状況				備考 画像有無、気づいたことなど
				◎	○	△	×	咲	双葉	片葉	食害痕跡	
地点1	GPS (必須)	緯度	度 分 秒									
		経度	度 分 秒									
	(参考)	標高	m									
地点2	GPS (必須)	緯度	度 分 秒									
		経度	度 分 秒									
	(参考)	標高	m									
地点3	GPS (必須)	緯度	度 分 秒									
		経度	度 分 秒									
	(参考)	標高	m									
地点4	GPS (必須)	緯度	度 分 秒									
		経度	度 分 秒									
	(参考)	標高	m									
地点5	GPS (必須)	緯度	度 分 秒									
		経度	度 分 秒									
	(参考)	標高	m									
地点6	GPS (必須)	緯度	度 分 秒									
		経度	度 分 秒									
	(参考)	標高	m									
地点7	GPS (必須)	緯度	度 分 秒									
		経度	度 分 秒									
	(参考)	標高	m									
地点8	GPS (必須)	緯度	度 分 秒									
		経度	度 分 秒									
	(参考)	標高	m									
地点9	GPS (必須)	緯度	度 分 秒									
		経度	度 分 秒									
	(参考)	標高	m									
地点10	GPS (必須)	緯度	度 分 秒									
		経度	度 分 秒									
	(参考)	標高	m									
地点11	GPS (必須)	緯度	度 分 秒									
		経度	度 分 秒									
	(参考)	標高	m									
地点12	GPS (必須)	緯度	度 分 秒									
		経度	度 分 秒									
	(参考)	標高	m									

記載方法

群落状況

「群落」とは…

「群落」の定義を次の通りとします。花株の密集度合いを表します。

なお、花株とは、花はなくても2葉以上のもの、
蕾や実も含みます。

- ◎：密集した群落:概ね1メートル四方に花株が5株以上
- ：中程度の群落:概ね1メートル四方に花株が5株未満
- △：疎な群落:見渡した範囲に花株が点在している状況

花株状況

花株の実際の様子を表します。

咲：カタクリの花が開いている、または、日が陰って閉じている状態。蕾の状態も含めます。

双葉：花はついていないが、2葉以上の状態

片葉：花はついていない、葉が片方に1枚の状態

食害痕跡：茎が、動物の歯でちぎられた痕跡がある状態

【別紙3】 分布調査シート（記載例）

調査コース 小河内ダム～サス山～惣岳山～小河内峠～水久保～小河内ダム

調査日 2018年x月xx日 調査者 〇〇〇〇 天候 晴

調査地点情報				群落状況				花株状況				備考 画像有無、気づいたことなど
				◎	○	△	×	咲	双葉	片葉	食害痕跡	
地点1	GPS (必須)	緯度	35 度 46 分 44 秒	◎	○	△	×	咲	双葉	片葉	食害痕跡	疎ら
		経度	139 度 03 分 57 秒									
	(参考)	標高	990 m									
地点2	GPS (必須)	緯度	35 度 46 分 35 秒	○	◎	△	×	咲	双葉	片葉	食害痕跡	
		経度	139 度 04 分 06 秒									
	(参考)	標高	990 m									
地点3	GPS (必須)	緯度	度 分 秒									
		経度	度 分 秒									
		標高	m									
<p>「群落」とは… 「群落」の定義を次の通りとします。花株の密集度合いを表します。 なお、花株とは、花はなくても2葉以上のもの、 蕾や実も含まれます。 ◎：密集した群落：概ね1メートル四方に花株が5株以上 ○：中程度の群落：概ね1メートル四方に花株が5株未満 △：疎な群落：見渡した範囲に花株が点在している状況 ×：見渡した範囲に花株を確認できない状況</p>												
地点7	GPS (必須)	緯度	度 分 秒									
		経度	度 分 秒									
	(参考)	標高	m									
地点8	GPS (必須)	緯度	度 分 秒									
		経度	度 分 秒									
	(参考)	標高	m									
地点9	GPS (必須)	緯度	度 分 秒									
		経度	度 分 秒									
	(参考)	標高	m									
地点10	GPS (必須)	緯度	度 分 秒									
		経度	度 分 秒									
	(参考)	標高	m									
地点11	GPS (必須)	緯度	度 分 秒									
		経度	度 分 秒									
	(参考)	標高	m									
地点12	GPS (必須)	緯度	度 分 秒									
		経度	度 分 秒									
	(参考)	標高	m									

花株の実際の様子を表します。
咲：カタクリの花が開いている、または、日が陰って閉じている状態。
蕾の状態も含まれます。
双葉：花はついていないが、2葉以上の状態
片葉：花はついていない、葉が片方に1枚の状態
食害痕跡：茎が、動物の歯でちぎられた痕跡がある状態

都岳連 自然保護委員会 山の自然と環境の保護

高山植物や動物、登山道などの自然は非常にデリケートです。すばらしい自然を次の世代に残すため私たちは山の自然と環境の保護について活動しています。登山道から出ない、ゴミを拾う、花や植物を取らないなど、ご協力をよろしくお願いいたします。

カタクリパトロール 2018年度の実施について

2018年4月 1日 22:52 都岳連自然保護委員会 | [個別ページ](#)

公益社団法人東京都山岳連盟自然保護委員会ではカタクリの群生で知られる奥多摩御前山でカタクリの保護のために保護柵を設置するなどのパトロールを20年にわたって実施してきました。併せて簡易トイレブースを設置、携帯トイレを紹介して山のトイレマナーの啓もう活動も行ってきました。



これらの活動が奏効し、カタクリの盗掘や踏み付けは減り、携帯トイレの認知度も上がりました。

しかし、近年、奥多摩山域でもシカの生息数が爆発的に増え、樹木や山野草のシカによる食害は深刻なものとなっており、カタクリも例外ではありません。

このような状況下、昨年度よりカタクリパトロールの活動内容を見直すことにしました。自然保護指導員の皆様の協力を頂きながら、カタクリの分布状態を調査し、データを集めて分布地図を作成します。

狩猟などによるシカ生息数の調整効果を待つ間、森を守る手段としては防鹿柵の設置が有効なものと考えられ、今後、防鹿柵をどこに設置すべきかを行政に働きかけるためにも、カタクリ群落の分布推移の把握は必要であると思います。

つきましては、次の要領による分布調査へのご協力をお願いいたします。

【カタクリパトロールの実施要領 2018年】

期間： 4月11日(金)～5月6日(日) *開花状況により延長もあります

場所： 御前山に至る登山コース

調査概要：

この期間中に、自然保護指導員の方には自由な日程・コースで、次の手順で調査をして頂き、自然保護委員会宛にご報告をお願いします。

- ① 登山コース上から観察できる範囲で、カタクリの群落を分布調査シートに記入します。
群落の定義と記入方法は、記載例を参照下さい。
分布調査シートと記載例は、ダウンロードのリンクから入手下さい。
- ② 証跡として、その場所の写真を撮ります。
- ③ 調査結果をメール、またはご郵送にてご報告下さい。
分布調査シート、写真（代表的、特徴的なものを絞って下さい）
なお、メールでのご報告の際は、容量制限を超えないように写真は3枚程度に分けて送って下さい。

参加申し込み： 4月8日（火）まで

次の事項をご記入の上、メールかFaxでエントリーをお願いします。

住所、氏名、年齢、電話か携帯電話番号、緊急連絡先、

ボランティア保険に加入希望の方はその旨、

調査日、調査コース

メール：pkatakuri@yahoo.co.jp

携帯電話などでは、右のQRcodeから連絡先メールアドレスを読み込めます。

Fax：0493-23-3472

ダウンロード： 分布調査シートと記載例

こちらから→ [分布調査シートと記載例のPDFファイル](#)

こちらから→ [分布調査シートExcel形式（記入可）を含む一式zipファイル](#)

調査報告の宛先：

メールの場合：pkatakuri@yahoo.co.jp

郵送の場合：〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-10パークサイドセブン2階

公社）東京都山岳連盟 自然保護委員会

Tel：03-3526-2550（月曜日から金曜日の13時から17時）

◎1年間有効のボランティア保険に加入をご希望の方、300円の保険料は各自で負担いただけます。お支払い方法は別途ご連絡します。

なお、ボランティア保険証のお渡しは後刻となりますが、4月11日から翌3月31日まで

有効です。万が一事故等起こりましたら上記申込先にご連絡下さい。

◎なお、8日までのエントリーに間に合わない方も、自由に日時とコースを選び、安全に十分留意された上で調査・ご報告いただけますようよろしくお願いいたします。また、参加される方はご自分で山岳保険などへご加入されることを推奨いたします。

インデックス

[イベントの案内 \(75\)](#)

[協力者の募集 \(1\)](#)

[年間スケジュール \(11\)](#)

[自然保護指導員 \(77\)](#)

[自然保護委員会 \(5\)](#)

[活動の概要](#)

[カタクリパトロール \(26\)](#)

[自然観察会 \(51\)](#)

[クリーンハイク \(23\)](#)

[活動の記録 \(87\)](#)

[登山のマナー \(4\)](#)

[お役立情報など \(16\)](#)

[ご連絡とMAP \(1\)](#)

[リンク一覧 \(3\)](#)

[Q&A \(FAQ\) \(2\)](#)

[指導員ブログ \(63\)](#)

[募集中&最近 \(12\)](#)

[このサイトを購読](#)

[メールマガジンを購読](#)

トップページ

[今までの全内容一覧](#)

[月別の内容一覧](#)

[2018年4月 \(2\)](#)

[2018年3月 \(2\)](#)

[2018年2月 \(2\)](#)

[2018年1月 \(2\)](#)

[2017年11月 \(3\)](#)

[2017年10月 \(1\)](#)

[2017年9月 \(1\)](#)

[2017年8月 \(1\)](#)

[2017年6月 \(3\)](#)

[2017年5月 \(2\)](#)

[2017年4月 \(4\)](#)

[2017年3月 \(3\)](#)

[2017年2月 \(1\)](#)

検索

検索