



酪農学園大学環境共生学類
佐藤喜和 ysato@rakuno.ac.jp

2019年6月、野幌森林公園に現れたヒグマ。撮影：酪農学園大学環境共生学類。



知床半島の観光拠点、斜里町ウトロにある北こぶし知床ホテル&リゾートの普段めったに泊まることのない素敵な部屋で、大きな窓ガラス越しの陽ざしを受けて目覚める。同社が2020年度から始めた「知床をつづけていく活動『クマ活』」の一環で、ウトロ市街地へのヒグマ侵入を防ぐための草刈り活動に参加すべく、前日からウトロ入りしていた。北海道内の多くの地域で行政任せの対症療法に頼りがちなヒグマ対策だが、このところ地域住民や市民団体、地元企業が積極的に未然防除活動をはじめた事例が増えている。クマ対策にも防災と同じような自助・共助・公助の役割分担がじわじわと広がっているのが嬉しい。いざ草刈りに向けて準備万端整えて何気なくつけたテレビから、「札幌市東区の住宅街にヒグマが出没していま

す」というニュースが耳に飛び込んでくる。モニターに写された大型商業施設の前を走るヒグマの映像が、聞き違いではないと教えてくれる。よく晴れた2021年6月18日早朝の出来事だった。

ウトロ市街地への入り口に当たる道路脇斜面の草刈り活動をしなが、件のクマについての取材依頼の電話に追われる。結局最後まで活動に参加することができないまま、慌ただしく時間が過ぎていった。市街地内部で重軽傷者4名を出し、札幌市東区の住宅街を駆け抜けたヒグマは、午前11時15分ごろ丘珠空港近くの緑地で駆除され、早朝から不安と緊張を強いられた地域住民も関係者も、ホッと胸をなで下ろした。

札幌市に限らず、旭川、帯広など大都市の、それもヒグマが普段暮らしているような森林から明らかに離れた市街地の真ん中にヒグマが出没する事例が増えている。それも、今回の札幌市東区の例のように、事前の兆候がほとんどないまま、地域住民はもちろん行政や警察も想定外の場所にまで出没するようになった。従来の常識にとらわれたままでは、ヒグマ対策は今後ますます後手にまわることになりそうだ。

市街地に侵入するヒグマ——アーバン・ベア——が増えている原因の一つには、ヒグマの生息数が増加

CONTENTS

- p1 特集 Urban Wildlife
佐藤喜和「アーバン・ベアと都市計画」
- p3 松浦友紀子「アーバン・ディア 札幌に住むシカたち」
- p4 保護管理の人材育成を止めるな！
- p5 エゾシカの教材「レジン標本 マダニ編」
- p6 伊吾田宏正「英国ハンティングスクールへの道」⑤
- p7 伊藤英人「ワナ猟の世界」②
- p8 青山則靖「料理の理」①

し、これまで分布していなかった市街地周辺の森林にも恒常的に分布するようになったことが関係している。ただし、アーバン・ベア問題の原因をクマだけに求めているのは、本質を見誤る可能性がある。ヒグマの生息数が増加に転じた1990年代以降30年が経過した現在、北海道の人口は減少に転じ、高齢化、都市部への社会移動が顕著になった。日本の経済成長は長期的に低迷し、小さな政府やコンパクトシティが都市計画の中長期的な目標となった。そのころ森の中ではエゾシカの個体数増加が爆発的に増加し、農林業被害や森林生態系への影響が深刻化してその管理に頭を悩ませてきた。そしてその後を追うようにヒグマも生息数が増加してきた。一方、高度経済成長期に顕著となった公害問題や水質汚染への反省もあり、開発や破壊行為に対する自然保護の意識が醸成され、身近な自然を守る活動が盛んとなり、失われた自然環境を復元する試みが積極的に行なわれるようになった。豊かな自然は北海道を象徴するシンボルとなり、またみどり豊かな街に暮らすことは地域住民の喜びとなった。市街地を流れる大小の河川の河畔林は、小鳥がさえずる緑地、サケが遡上し、様々な生きものが暮らす水辺の環境を再生・復元していった。そして暮らしに身近なところにある豊かなみどりには、エゾシカが、そしてついにはヒグマもやってくるようになった。札幌市南区の真駒内公園、北区の茨戸川緑地、江別市の野幌森林公園、旭川市の忠別川河畔林、いずれも自然環境保護や生物多様性保全と、市民のみどり豊かな暮らしに潤いを与える場と

して、大切にされてきた。

今、私たちは、エゾシカやヒグマの生息数増加・分布拡大が起きる前、そして人口減少や高齢化社会を想定する前に考えられてきたであろう都市計画に、新しい要素を加えなければならない時代に直面しているのではないだろうか。エゾシカもヒグマも、取り巻く自然環境や人間活動の変化に、機敏に、かつ柔軟に対応している。人間社会もまた、これまでの経験や方針に縛られず、新しい時代を受け入れ、それに応じた対応をとる必要があるだろう。

これまでに、市街地にエゾシカが侵入する事例がいくらかでも発生してきたのに、出沒したエゾシカへの対応に追われ、そもそも出沒しにくい環境づくり——移動ルートの遮断や地域レベルでの侵入防止柵など——には積極的には取り組まれてこなかったように思える。しかし、河川沿いの緑地など、エゾシカとヒグマとで侵入ルートが共通する点も多い。これまでエゾシカが侵入しているのに何ら対策をしていない地域では、そのルートを辿ってヒグマが侵入する日が迫っていると考えておくべきだろう。想定外、というコメントは今後もう使えない。侵入後に慌てるのではなく、今想定されている侵入ルートに対し何をすべきか、誰がどの予算でするのか、次年度からの管理計画、被害防止計画、実施計画にすぐにでも盛り込んでいく必要があるだろう。



佐藤喜和 著

アーバン・ベア とのりのヒグマと向き合う

2021年7月刊。都市に現れるようになったヒグマ—アーバン・ベア—に象徴される北海道のヒグマ問題について解説し、これからの向き合い方について提案した。東京大学出版会発行、四六判、276ページ、4400円（税込）

アーバン・ディア 札幌に住むシカたち

エゾシカ協会専務理事
(国研)森林総合研究所主任研究員
松浦友紀子 ymtur@affrc.go.jp

羊ヶ丘のシカたち。後ろに札幌ドームが見える。撮影：渡邊拓真。

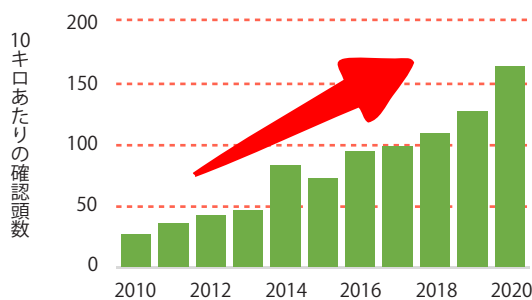


「札幌の住宅街にシカ3頭出沒」。こんなニュースを目にすることも多くなりました。札幌市は大都市にもかかわらず、市街地に出沒するシカ、いわゆる「アーバン・ディア」が毎年確認されていますが、今年はとくに多いようです。

クマと違って、シカが人を襲うことはほとんどありませんが、大きな動物ですので近距離で出会うだけで恐怖心を感じるかもしれません。また、追いつめられたりして建物の中に入ってしまう事例もあります。交通事故のリスクも高くなります。実際にシカが関係する交通事故は増加しており、2020年度には札幌市で104件報告されています(警察本部交通企画課2021)。

なぜシカは札幌の市街地に出沒するのか

市街地に出沒するシカには2タイプあると考えられます。一つは、普段は都市部に隣接した森林に生息しているものの、何かのきっかけで市街地に出沒してしまう「突発的出沒型」。もう一つは、市街地を行動圏の一部として常に利用する「常態的生息型」。



グラフ スポットライトカウント調査で確認された羊ヶ丘のシカの頭数推移(秋のデータ)

奈良公園は後者の例になるでしょう。道内でも稚内はこのタイプと考えられます。稚内でGPS首輪を装着したシカの行動から、夜間は市街地、日中は林縁と、時間帯で使い分けていることがわかりました(非積雪期の行動、一丸・立木2021)。

一方、札幌市は、前者に当たると考えられます。交尾期にあたる秋にはオス成獣の出沒が増えますが、この時期のオスはメスを探すために行動圏が広がります。またその他の時期には若い個体の出沒が増えますが、これは生まれた場所からの分散行動と関係していそうです。つまり、行動圏を広げる(もしくは変える)過程で、うっかり市街地に出沒している可能性が高いと考えられます。

では森林からどうやって市街地にでてくるのか。これは、河畔林や防風林を伝ってくる、つまり、河川沿いに移動してくると推測されています(立木2015)。思わぬところにシカが出てきて驚くこともあります。森林帯を歩いていただけなのに気づいたら市街地に出てしまって、シカも驚いていることでしょう。

羊ヶ丘周辺のシカの数増加中

札幌市の南東に位置する羊ヶ丘は、クラーク像で有名な展望台や札幌ドームがあり、国道36号などの幹線道路に接した場所です。筆者は2010年からこの地域のシカの生息状況を調べています。夜間に車からスポットライトで周辺を照らしてシカを探す、スポットライトカウント調査の結果、2010年は23-27頭(10kmあたりに換算すると24-28頭)だったのが、2020年には最大で188頭(同196頭)のシカが確認されました(左のグラフ、注)。秋の頭数を基準にすると、この11年間で観察数は5.8倍に増加し、年増

注 2010年から2016年までの調査結果は、「松浦友紀子(2018)札幌市市街地周辺におけるエゾシカのスポットライトカウント調査. 森林総合研究所研究報告 vol.17: 149-154」で報告。

加率は21%でした。もしこの調子で増えるとする、5年後には400頭になってしまいます！まゝ実際はそう単純なことにはならないでしょうが、それでもまだまだ増加することが予想されます。

夏は羊ヶ丘、冬は南下して越冬

では、羊ヶ丘に一年中シカがたくさんいるかという、そういうわけではありません。冬になるとシカの姿は見えなくなり、痕跡も見当たらなくなります。この地域のメスジカ5頭にGPS首輪を装着して位置情報を収集したところ、冬になると5頭とも羊ヶ丘を離れ、3頭は千歳市、2頭は苫小牧市まで移動して越冬をしました。そして春になるとまた羊ヶ丘に戻ってくるという、季節移動をしていました。これらの事例から、羊ヶ丘はシカの非積雪期の生息地であり、季節移動をする個体が多そうだ、ということがわかりました。ただし、雪が少なかった2019年度は、2月上旬まで羊ヶ丘にいて、越冬地には行ったものの、1カ月で戻ってきた個体もいました。シカは、非積雪期の生息

地に比べて越冬地には固執しにくいと言われていたもので、そのうち羊ヶ丘で越冬する個体も出てくるかもしれません。

今後のアーバン・ディア対策、どうする？

1994年ごろ、羊ヶ丘でシカを見ることはほとんどなかったそうです。珍しくて遭遇のたび写真を撮った、という話を聞きました。でも今では放牧のヒツジより数多くのシカが生息しています。市街地に隣接したこの地域のシカは、当然市街地に出没するシカの供給源になり得ます。この地域のシカが高密度になるほど、市街地への出没リスクが高まります。

これまでのアーバン・ディア対策は、出没したシカに対する対応に注力されており、出没を未然に防ぐ取り組みはされてきませんでした。今後は、羊ヶ丘のようなアーバン・ディアの供給源となり得る都市近郊林において、積極的な個体数調整や市街地へのルートとなる河川敷での対策といった「未然防除」が、対策の鍵となるのではないのでしょうか。

引用文献

一丸大地・立木靖之（2021）稚内市におけるエゾシカの生息状況及び市街地利用の把握。酪農学園大学紀要 45: 57-62。
警察本部交通企画課（2021）令和2年中シカが関係する交通事故発生状況（北海道内）、www.police.pref.hokkaido.lg.jp/info/koutuu/sika_jiko/sika_jiko.pdf
立木靖之（2015）市街地に出没するヒグマ・エゾシカの状況と対応。森林野生動物研究会誌 40: 41-44。

参考資料

国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所北海道支所（2021）都市近郊林におけるニホンジカの出没防止マニュアル - 市街地への出没を未然に防ぐために - <http://www.ffpri.affrc.go.jp/research/2forest/10wildlife/documents/sikamannual.pdf>

保護管理の人材育成を止めるな！

2021年度のDCCシカ捕獲認証レベル1

今年度のDCCレベル1は、6月と7月の2回、計11名の受講者に対してオンラインで座学講義を実施いたしました。昨今のコロナ渦において、移動の自粛や対面での講義実施が難しい状況下にありましたが、シカの保護管理を担う人材育成を止めてはならないとの思いから、オンラインでの開催に踏み切りました。講師と受講者が直接コミュニケーションを取ることで理解を深まると考え、リアルタイムでの配信を行ないました（写真）。実習と検定については、感染防止を徹底した上で開催し、計7名が受講することができました（4名は実習延期）。先が見えない状況が続きますが、次世代を担う人材を生み出し、社会に向けての一助となるよう、質の高い講義を目指して取り組んでまいります。（DCC事務局 渡邊拓真）



エゾシカの教材作成 レジン標本 マダニ編

写真と文 渡邊拓真

一般社団法人エゾシカ協会 研究員
watanabe@yezodeer.org



ダニは全世界で約5万5千種類生息しているといわれており、陸上の節足動物の中で2番目の多さを誇ります (Zhang 2013)。そのうち日本には約2千種類、なかでも人間や動物に寄生して吸血を行うマダニ類は46種が生息しています (山内・高田 2015、島野 2018)。ちなみに、欧米では大きなサイズのマダニ類を tick、それ以外の目に見えない小さなダニ類 (チリダニやイエダニなど) を mite と呼びわけています。

キャンプや狩猟など、外での活動が増える時期にとくに気をつけなければいけないのが、マダニが媒介する感染症です。日本国内では、ライム病、日本紅斑熱、ダニ媒介脳炎、重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) などが報告されており、なかには重篤な症状を引き起こし死に至る場合もあります。また、マダニによる吸血が獣肉 (a-gal) アレルギー発症原因との関連が示唆されるほか、北米や豪州に生息する一部の雌マダニは唾液腺に神経毒を持ち、ダニ麻痺症と呼ばれる神経障害を引き起こします。エゾシカの個体数増加や分布拡大は、シカに寄生するマダニの分布拡大、ひい

てはダニ媒介感染症のリスクをもたらす可能性があるのです。

今回は、そんな危険生物「マダニ」のレジン標本にチャレンジしました。しかし、意外とこれが難しく、とくに吸血状態のマダニは、乾燥後に腹部の水分が抜けて萎んでしまい、リアルな色やサイズを保てませんでした。試行錯誤の結果、薬品で防腐処理を行なった後、冷凍庫でじっくり乾燥させることにより、腹部の変形を緩和することができました。通常、マダニ類は体長約3~5mm程度と小さく咬まれても気づきにくいサイズ。しかし、血液を吸って満腹になったマダニは、吸血前と比較して3~4倍に肥大します。吸血後の大きくなった姿を見てようやくマダニに気づくというケースも多いようです。並べてみると、吸血前後の大きさの違いは一目瞭然。

ダニ媒介感染症から身を守るために、屋外では肌の露出を少なくするとともに、虫除けスプレーの併用や、帰宅後はすぐにシャワーを浴びるなど予防が大切です。万が一、咬まれた後に発熱や発疹などの症状が出たら、早期に医療機関を受診しましょう。



引用文献

- 島野 智之 (2018) なぜダニ類はクモガタ類の中で最も種数が多いのか? 日本動物分類学会 44: 4-14.
山内 健生・高田 歩 (2015) 日本本土に産するマダニ科普通種の成虫の図説 ホシザキグリーン財団研究報告 第18号: 287-305.
Zhang, Z.-Q.(2013) Animal Biodiversity: An Outline of Higher-level Classification and Survey of Taxonomic Richness. Zootaxa, 3703, 1-82.



英国 ハンティング スクールへの道 その15



一般社団法人エゾシカ協会副会長
酪農学園大学狩猟管理学研究室
伊吾田宏正 igoth@rakuno.ac.jp

当

協会と協定を締結している英国狩猟協会 (The British Association for Shooting and Conservation: BASC) は、会員数 15 万人以上のイギリス最大の狩猟団体です。日本で言えば大日本猟友会のような存在ですが、猟友会同様の狩猟保険事業だけではなく、人材育成事業も充実した活動の一つです。イギリスでも猛威を振るう COVID-19 の感染拡大により、一部が延期するなど影響があるようですが、基本的には年間通じて、たくさんのコースが用意されています。BASC は全英を 8 つのエリアに分けて (上の地図)、それぞれに専属トレーナーなどのスタッフが数名配置されており、各地でコースを展開しているのです。今回はその多様なコースの概要を紹介します。

25種類ものトレーニングコース

BASC のウェブサイトに基づいて、各種コースの一覧を表にしました。それぞれ空気銃、散弾銃、ライフル銃を用いた様々な狩猟鳥獣を対象とした幅広いラインナップとなっています。空気銃と散弾銃では、資格制となる指導員の育成にも力を入れているのが分かります。

ライフル銃については、弾を自作するリローディングのコースが初級と上級があるのと、ライフル銃の使用が原則となるシカの捕獲に特化した DSC 制度 (⑩～⑬) が充実しています。DSC (シカ捕獲認証) は、これまで紹介しているように、当協会のシカ捕獲認証 (DCC) がお手本としたコースです。レベル 1 と 2 があって、それぞれに 1～2 日間の予備講習があります。レベル 1 は講習と試験を含めて 4 日間、レベル 2 は異なる

状況で 2 頭のシカ捕獲を審査員が評価するもので、日程はまちまちとなります。審査員になるためには、別途訓練プログラムがあります。

その他にも興味深いコースがあります。⑭の応急処置には、銃創への対応も含まれていて、元英国陸軍衛生兵による講習となります。⑰は、北アイルランド在来ノキタリスを脅かす北米原産のトウブハイロリスの駆除コースです。イノシシはイギリスでは外来種ですが、一部の地域で資源利用されており、シカ捕獲認証に準じたコース (⑳) が数年間前に開発されました。最後に猛獣管理 (㉕) というのがあります。サファリパークなどの例えばスイギュウなどの猛獣をライフル銃で間引いたりする (日本では考えられませんが) ためのコースとなっています。

以上のように、多数の会員の多様なニーズに応えるため、BASC では様々なトレーニングコースを実施し、狩猟文化の維持や適正な野生動物管理のために、捕獲の担い手の人材育成に力を入れているのです。

表. BASCのトレーニングコース一覧と日程

①	空気銃 (経験者)	1 日	⑭	応急処置	1.5 日
②	空気銃 (射場管理)	1 日	⑮	猟銃基礎	1 日
③	空気銃 (指導員)	1 日	⑯	鳩猟	1 日
④	リローディング初級	2 日	⑰	外来リス駆除	不明
⑤	リローディング上級	2 日	⑱	鹿猟犬	1 日
⑥	鳥共猟	不明	⑲	散弾銃指導員基礎	1 日
⑦	シカ解体	1 日	⑳	散弾銃指導員	3.5 日
⑧	鳥猟認証レベル 1	1.5 日	㉑	散弾銃 (射場管理)	1 日
⑨	猟犬応急処置	1 日	㉒	散弾銃基礎試験	20 分
⑩	DSC1 予備講習	1 日	㉓	ライフル (キツネ駆除)	1 日
⑪	DSC1	4 日	㉔	イノシシ認証	1.5 日
⑫	DSC2 予備講習	2 日	㉕	猛獣管理	不明
⑬	DSC2	*本文参照			

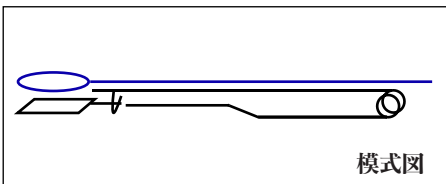
ワナ猟の世界

連載第24回

非売品あれこれ

伊藤英人

有限会社 渡部製作所
電話 045-471-9957



跳ね上げ式わな 安全ピンのような形のばねで、トリガーが外れると思いきり開き、ワイヤーを持ち上げる。くくり輪がすばやく上方に上がるのがポイントで、水平に締める押しばね式わなに比べ、足を引き抜かれにくい。欠点は、ばねが強いと作動時に危険を伴うこと、ばねを土中に隠しにくいこと、が考えられる。以前は作って売っていたようだが、設置者が誤ってばねを作動させ、メガネを弾き飛ばした様子を目撃した社長は、作らなくなった。



B級品 休み明けの作業などで、うっかりミスして売り物にならない

物が出る。問題なく使えるわなもあるが、社長の職人魂的に、世には出ない。すると、私の物になってしまう。申し訳ない。ミスをするたびにおみやげがもらえるという、前職とは真逆の状態である。でももちろん、ミスしないように注意している。

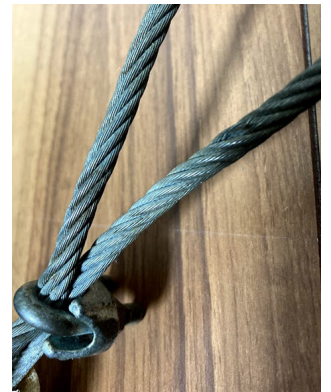
出

版社編集部員だった筆者が一念発起、「有限会社渡部製作所」に転職して半年が経った。全国のプロアマ猟師たちの間で名高い「ワタベ式足くくりわな」のメーカーである。その弊社に、製品開発の過程などにおいて、さまざまな理由で発生した「非売品」があることを、勤めてみて初めて知った。非売品が、わな改良の歴史を物語る。

足止め金具 くくり金具ともいう。締めたワイヤーを元に戻さないための金具。40年くらい前に渡部社長が考案したらしい。鍛金屋には簡単につくれる。需要はあるかもしれないが、ワイヤーを傷つけ、切ってしまうことがありうるため、売らなくなった。実際、押しばね式では使わなくても足は外れない。



鉄製ワイヤー 曲げやすく、くくり輪の形を決めやすいので、場所によっては便利。顧客からのリクエストもあり、鉄製で作ったこともあったが、撚れた時に切れる恐れがあることから、鉄製は使わなくなった。ちなみに、現在使っているステンレスワイヤーは韓国製。ほかに、高価な日本製と、安い中国製があり、注文があれば使うが、おすすめしない。



BEFORE



AFTER



鹿プレート 私が休み時間に勝手にやっている、機械を使った金属加工の練習の産物。廃材利用のため材料費ゼロ。図面なしでテキトーにやっているため、レベルが達しておらず、売れない。塗装すると、ちょっとそれっぽくなる。

ウェブ連載「伊藤英人の狩猟本の世界」は <http://yezodeer.org/library/library.html> でどうぞ。

エゾシカ無水カレー

定番のカレーです。市販の固形ルーは簡単で便利ですが、チキンやポークの旨味エキスが使われているので、エゾシカ肉の旨味をしっかり味わうなら、カレー粉を使い、水も加えない「無水カレー」がおすすめです。

選んだ部位はシンタマ（モモの一部）。スジと筋膜のトリミングがちょっと面倒ですが、赤身とスジの旨味のバランスがカレーには最適です。他の部位でも、少々スジのある部位の方が美味しいカレーになります。

肉はあらかじめカレー粉をまぶし、ヨーグルトに漬けておきます。ヨーグルトの乳酸菌がエゾシカ肉のタンパク質を分解して肉を柔らかく、またドリップの臭みを取ってくれます。常温で1時間程度おきましょう。

鍋にバターを溶かし、カレー粉と香味野菜を炒め、香りが出てきたら玉ねぎを加えてしんなりするまで炒めます。エゾシカ肉をヨーグルトごと加え、トマトも入れて、フタをして20分程度煮込みます。スパイスは、油脂に溶けて香りを持続する性質がありますので、炒める順番を守りましょう。バーブレンダーを使うと、簡単にとろみのあるソースになります。

最後に味付けです。メインは塩、香り付けにバター、隠し味としてジャム（今回はハスカップ）を入れてみましょう。甘みを加えると味覚の対比効果によって辛味と塩味が際立ち、味が引き締まります。



エゾシカ肉（シンタマ） 500g ~ 600g
 玉ねぎ 2個
 カレー粉 大さじ4
 ヨーグルト 400g
 カットトマト缶 400g
 バター 60g
 塩 小さじ2
 にんにく 1片
 しょうが 1片
 ジャム（ハスカップ） 大さじ2
 ※分量は試作時のもの。適宜調整ください

Kitchen Support 青 supportao.exblog.jp

青ちゃんのエゾシカ料理講座 **YouTube**
 ロースステーキ編 youtu.be/5wMDKlgjGKE
 絶品ロースト編 youtu.be/7ca015Mi7S8
 青椒肉絲編 youtu.be/tHgyu5mIIMo

「料理の理」バックナンバー
<http://yezodeer.org/library/library.html>



1)

エゾシカ肉を3cm角程度に切りカレー粉大さじ2、ヨーグルトで揉み込み常温に1時間以上おきます。



2)

鍋にバター30gとカレー粉大さじ2、にんにく、しょうがのみじん切りを入れ炒めます。



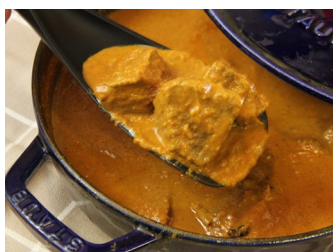
3)

香りが出てきたら薄切りにした玉ねぎを入れてしんなりするまで炒めます。



4)

1を入れて軽く炒め、カットトマト缶を入れて、ふたをして20分中火で煮る（バーブレンダーでソースをなめらかにしてもよし）



5)

塩で味を整え、仕上げにバター30g、ジャムを入れて完成

一般社団法人エゾシカ協会
 ニュースレター第51号

発行日 2021年10月15日
 編集発行 一般社団法人エゾシカ協会
 会長 赤坂 猛
 事務局長 松浦友紀子
 〒069-0864
 北海道江別市大麻泉町1-19
 電話 011-375-7899
 MAIL info@yezodeer.org
 URL <http://yezodeer.org>
 © 2021 Yezo Deer Association. All rights reserved.

まんが「しっかり！シカくん」はお休みです。