

資料 1

巡視活動結果の共有等について

(1) 巡視活動結果報告について

①保存地区に関する事項

巡視箇所	回数	実施月	月毎回数
小朝日岳周辺	1	7月	1
大朝日岳周辺	1	8月	1
朝日連峰朝日俣沢	1	8月	1

・ 7月21日（土）ブナ峠～鳥原山～小朝日岳

ブナ峠から畠場峰までの登山道は、近年刈り払いがなされていない様子で、特に沢沿いの部分は殆ど登山道が見えない状況でした（後日、大江山岳会が刈り払い作業実施した模様）。

畠場峰の「生態系保全地区」看板は良好であったが、標柱は破損していた。

小朝日岳直下の、崩壊地についても確認した（保全作業を行う必要はないと思われる）。

（小国自然を守る会 井上邦彦氏）



令和3年7月井上邦彦氏撮影

・ 8月21日（土）中ツル尾根～大朝日岳～小朝日岳

マツノホシクロハバチは確認されなかった

（出羽三山の自然を守る会 長南厚氏）

- ・8月31日（火）朝日連峰朝日俣沢・黒俣沢

朝日庄内森林生態系保全センターと山形県溪流釣り協議会で合同パトロールを行った。違法な釣りの痕跡及びたき火跡は無かった。

(朝日庄内森林生態系保全センター及び山形県溪流釣り協議会)



令和3年朝日俣沢



令和3年黒俣沢

②保全利用地区に関する事項

巡視箇所	回数	実施月	月毎回数
朝日山地域	4	4月	3
朝日鉱泉付近	1	8月	1
朝日連峰黒俣沢	1	8月	1
祝瓶山登山口	1	9月	1
祝瓶山登山口	1	10月	1

- ・4月10日（土）小国町金目川上流

- ・4月21日（水）小国町明沢川上流

- ・4月23日（金）小国町綱川上流及び荒沢川上流

ツキノワグマ有害作業時に棲息確認（個体の視認）を行った。

(山形県山岳連盟 草刈広一氏)

- ・8月21日（土）朝日鉱泉側登山道

旧朝日鉱泉近くで倒木を処理。

(出羽三山の自然を守る会 長南厚氏)

- ・ 8月31日（火）朝日連峰朝日俣沢・黒俣沢

朝日庄内森林生態系保全センターと山形県溪流釣り協議会で合同パトロールを行った。違法びたき火跡及びゴミの投棄は無かった。

(朝日庄内森林生態系保全センター及び山形県溪流釣り協議会)

- ・ 9月11日（土）祝瓶山荘登山口

吊り橋が、通行禁止となっていた。

(小国の自然を守る会 井上邦彦氏)



令和3年9月井上邦彦氏撮影

- ・ 10月18日（月）祝瓶山

生徒有志数名及び引率者（基督教独立学園）で登山を行った。

(小国の自然を守る会 三島亮氏)

③隣接地区等に関する事項

- ・ 9月28日（火）

生態系保護地域が設定されてから20年が経過していることから、再度、管理に関する意義等を再確認する必要がある。

(出羽三山の自然を守る会 佐久間憲生氏)

- ・ 10月18日（月）

愛染峠に設置している、生態系保護地域看板等について巡視を行った。

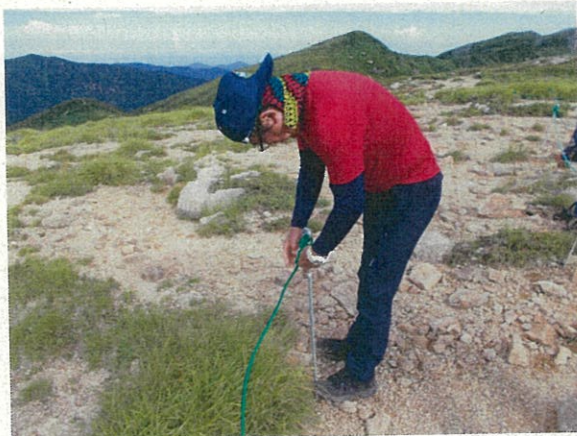
(朝日庄内森林生態系保全センター)

（2）合同パトロールについて

①泡瀧ダム～オツボ峰～以東岳（オツボ峰植生保護作業も合同で実施）

○実施日：令和3年8月7日（土）～8日（日）

○参加者：山形県山岳連盟	3名
環境省東北地方環境事務所羽黒自然保護官事務所	1名
庄内森林管理署	3名
朝日庄内森林生態系保全センター	2名



立ち入り規制ロープ設置作業



オツボ峰巡視



小看板設置作業



直登コース巡視

○パトロールの結果について

- ・ゴミの投棄及び高山植物の盗掘の異常も見られませんでした。
- ・看板標識の付け替え作業も行いました。
- ・オツボ峰で、立ち入り規制のロープ設置作業も同時に行いました。

報告事項

資料2

(1) 森林生態系保護地域の標示看板について

①森林生態系保護地域の区域標示看板（小看板）について

今年度もGPS端末を用いて設置場所の確認や取り付けロープの結び直しなど、点検補修作業を行いました。



図殿山小看板設置



畠場峰付近看板

②森林生態系保護地域の説明看板（大看板）について

今年度も5基の組立式看板の設置と撤去等を行いました（うち1基は置賜森林管理署が設置と撤去を行いました）。

大井沢林道終点及びバカ平に設置されている据付型の大看板の状況を確認しました。

コケに覆われていますが基礎はしっかりとしている状態です。



大井沢林道終点



大井沢バカ平

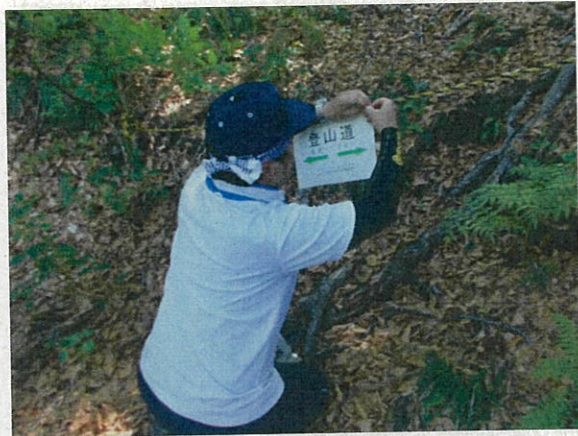
(2) 朝日山地保全作業（植生保護作業）

ア) 大鳥池七曲り地区のロープ規制

鶴岡市泡滝ダムから以東岳に至るルートの中でも、七ツ滝から大鳥池へは、つづら折りに登る通称七曲りと言われています。この箇所で歩道をはずれショートカットすることを防止するため、トラロープと標識を13箇所設置し、植生の保護を図りました。



ショートカット規制箇所



ショートカット規制箇所作業中

ショートカットして斜面を歩行することで、踏圧による植生の毀損、降雨時の流水の流路化が生じることの防止・予防を図っています。

イ) オツボ峰周辺地区のロープ規制

オツボ峰から以東岳にかけての山稜部は、風衝地でハイマツや高山植物等の植生が、厳しい環境のなかで生育しています。登山者による踏圧等から植生を保護するため、ロープを張って歩道から植生地に立ち入らないよう規制しています。



風衝地の裸地化

オツボ峰付近は強い風の通り道になっており、その強い風が積雪を吹き飛ばし、土壤の凍結・融解、砂礫の移動を伴った厳しい生息環境を作ります。

登山者の踏圧が、植物の生育の阻害、表面流水による浸食を引き起こさないように、ロープを張って歩道以外の立ち入りを防ぎ、過酷な環境に生育する高山帯の植生を保全することが、この作業の目的です。



オツボ峰付近での作業



作業後のロープ

8月7日～8日に実施した合同パトロール時に作業を行い、鋼杭の付け替えやロープの張り直しを実施しました。

今後も風衝地の植生保護のため、未設置箇所の新設、破損箇所の補修を行う予定です。

(3) マツノクロホシハバチの対応について

朝日山地では、平成23年9月から大朝日岳周辺のハイマツで被害が目立ちはじめました。過去には北海道でキタゴヨウが、大規模な枯死被害が発生したこともあるため、経過を見守りつつ必要な場合は捕殺を行うこととしております。

今年度は9月21日～22日にかけて、大朝日岳周辺において朝日センター職員3名により、食害調査と駆除作業を行いました。

大朝日岳～西朝日岳方面及び大朝日岳～小朝日岳方面で行い、4箇所約90匹を確認し駆除作業を行いました。

昨年度と比べ、駆除した個数も少なくなっていますが、被害が減少したのか引き続き経過の観察が必要です。



マツノクロホシハバチの幼虫



マツノクロホシハバチ捕殺作業

前年より1週間早い調査でしたが、食葉の進行状況、群れの数等から被害の初期状態であったと思われます。今回の調査は4箇所の被害を確認ただけでした。

また、今年は紅葉の初期に該当していましたが、紅葉初期から中期にかけて食葉がピークに一致する可能性があり、被害状態の把握のため、紅葉時期との関係性にも着目していきます。

(4) オオハンゴンソウの対応について

| 五百川林道土場跡（朝日町 山形署 29林班ち小班内）

ア) 経過説明

- ・平成29年度に、山形署29林班ち小班内(朝日町)の道路脇の土場跡地でオオハンゴンソウが確認されました。
- ・平成30年度8月に、山形森林管理署4名、当センター4名で根茎駆除作業を実施しました。
- ・令和元年7月に、環境省羽黒自然保護官事務所1名、東北森林管理局計画課3名、山形森林管理署3名、当センター4名で根茎駆除作業を実施しました。
- ・令和2年5月26日に、コロナウイルス感染拡大により防除作業を中心止し、防除作業にかかる試験地（日当たり箇所・日陰箇所に無処理区、根茎駆除区、地上部処理区を各1プロット）の設定を行いました。

令和2年度より、花で識別して駆除を行っていた関係上、7月～8月に作業をしておりましたが、駆除の効果が低く、再生数が多くなっていると考えられることから、十分に成長していない時期と思われる5月に、防除作業を実施することにしました。

イ) 令和3年度の実施事項

i 駆除作業の実施

- ・令和3年5月23日に、巡視員（山形県山岳連盟、小国の大自然を守る会、山形県渓流釣り協議会）、環境省羽黒自然保護官事務所、山形県みどり自然課及び当センター職員で駆除作業を実施しました。

当日は、雨のなか約2時間程の作業で約500株のオオハンゴンソウを駆除しました。



5月23日雨天時の作業



駆除したオオハンゴンソウ

8月24日（火）オオハンゴンソウの種子が飛散する前に、センター職員で駆除作業を実施しました。



8月24日駆除作業

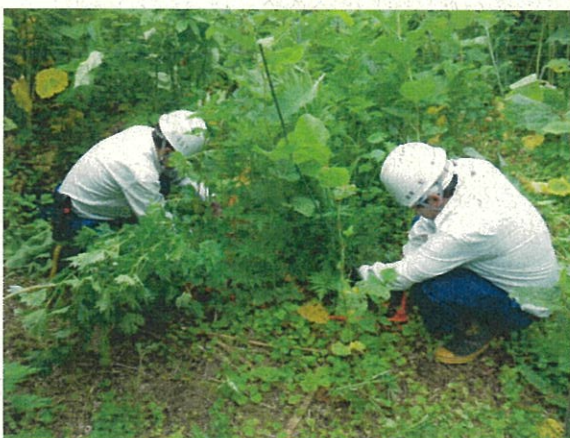


8月24日駆除作業

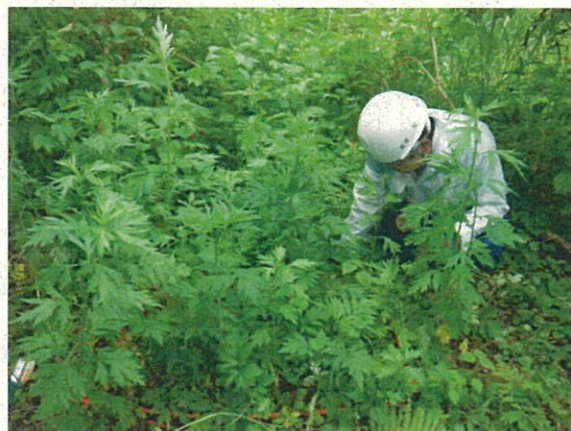
特定外来生物「オオハンゴンソウ」駆除の取組については、荘内日報紙面でも記事として掲載されました（別添1及び2）。

ii 駆除方法にかかる試験の実施

- ・令和2年5月に試験地を設定しました。
- ・試験プロットは、無処理区・根茎駆除区・地上部処理区を1セットとし、日当たり箇所と日陰箇所に各1プロット、計2プロット設定しました。



A 試験地作業状況



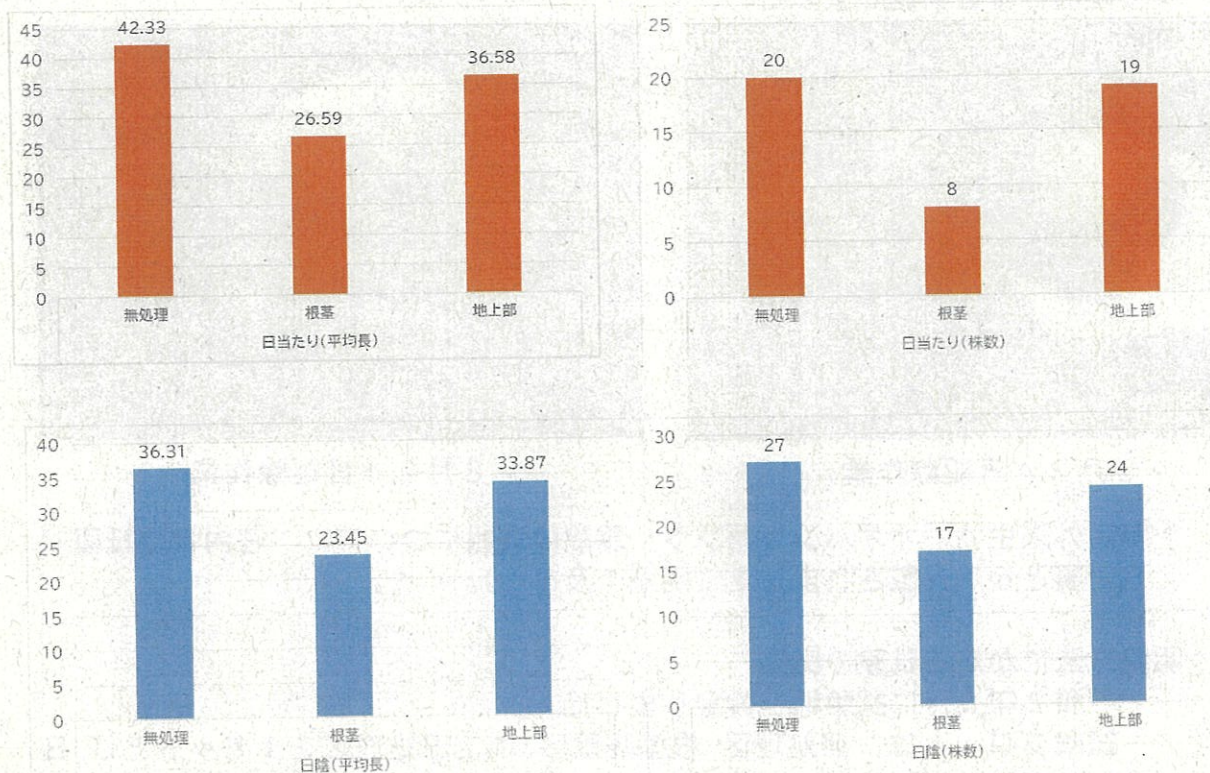
B 試験地作業状況



A 試験地駆除個体



B 試験地駆除個体



ii 調査結果

- ・日当たり、日陰区において、根茎より処理する事が翌年以降の再生数が減少する可能性がある。今後は、根茎より処理する方法で作業を続けていく必要がある。
- ・日当たりと日陰区を比較すると、日陰区だからといって成長が劣る訳ではなく、株数は日陰区の方が多いため生育環境にも左右されると考えられる。
- ・無処理区では、平均長及び株数も多く、発見次第駆除することが望ましい。

II 白滝支線(朝日町 山形森林管理署32林班ぬ小班内、長年不通の林道脇)

ア) 経過説明

令和2年8月26日当センター職員2名が巡回中に、山形署32林班ぬ小班の林道白滝支線で、これまで確認されていなかったオオハンゴンソウの生息地を確認しました。

イ) 令和3年度実施事項

i 駆除作業の実施

令和3年7月14日に当センター職員で駆除作業を実施しました（約80株）。今後も、定期的に巡回を行い生育状況について観察していきます。



駆除作業



駆除後

III 令和4年度の取組

ア) 調査結果から、春期の根茎駆除作業の効果が高いと推定されるので、五百川林道土場跡においては、巡視員等を対象に募集し、駆除作業を実施します。

イ) 令和2年度に発見された、白滝支線では、カモシカが花を食べており、種子が含まれている場合は、糞により種子が拡散される可能性もあります。新たにオオハンゴウソウの生息地を発見した場合は、情報をお寄せ願います。

ウ) 五百川林道土場跡及び白滝支線において、再生状況について、経過観察を続けていきます。

(5) 森林生態系保護地域内的人工林から天然生林への誘導手法について

朝日山地森林生態系保護地域の管理計画（平成15年3月設定）において、保全利用地区の人工林は、「針広混交林化を図るために必要な施業を行い、将来は天然林に導くこと」としています。

また、「保護林等における人工林の取扱いについて」（平成27年2月25日付け26東計第81号東北森林管理局長通達）で施業の留意点等が規定されており、これらに基づき、針広混交林化の取組を推進しています。

i 庄内森林管理署管内 116林班い小班内における取組結果

ア 取組の概要（庄内署管内）

場所： 大鳥森林事務所管内 116林班い小班内（平成2年スギ植栽）

面積： 0.08ha(2区画)

目的： 天然生林への誘導にあたり、どのような更新補助作業等が有効かを検証します。

方法： 刈払い・つる切りを行う区域、刈払い・つる切り・除伐を行う区域、施業

を行わない区域を設定し、広葉樹の成長状態、下層植生を比較します。

期間：平成28年度～令和2年度

実施項目：① 林床植生モニタリング調査（平成28年度～令和3年度）

② 更新補助作業（平成28年度～令和2年度）

③ 山取苗植栽（平成28年度～令和元年度）

④ その他（照度の測定等（令和元年度～令和2年度）

イ 林床植生モニタリング調査

令和3年10月13日山形大学農学部 菊池准教授、学生3名、朝日センター3名で調査を実施しました。

調査方法は、施業区プロット（10m×10m）6箇所、無施業区（10m×10m）2箇所で胸高直径4cm未満、樹高1.5m以上の広葉樹の成長調査を行った。胸高直径4cm未満、樹高1.5m未満の広葉樹は低木層と草本層に区分し優占度を調査しました。

設定から5年目の現段階では、設定時に生育していた稚樹が生育を続けていますが、更新補助作業の違いによる明確な成長状態の差や樹種の変化は見られません。



山形大学生 林床植生モニタリング調査



試験地360° カメラでの撮影

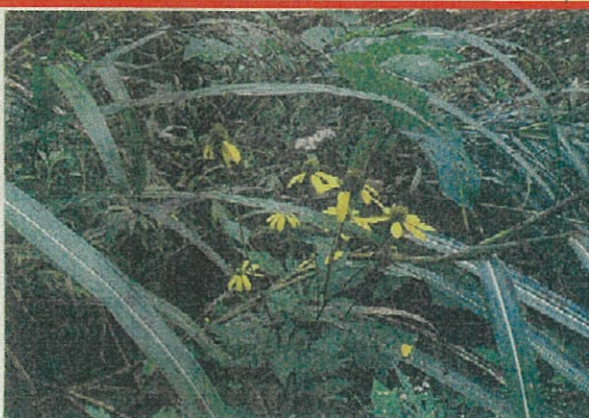


試験地ドローン撮影

ウ 今後の取組

これまでの調査結果の取りまとめを行い、更新補助作業と広葉樹の成長状態について検討を行います。

山形大学農学部と連携し、林床植生モニタリング調査を継続します。



朝日山地森林生態系保全

日本高地で、特別に確
認され、口光国・公園戰場
ヶ原や十和田八幡平國立
公園などは在来植物の生長
系に影響を及ぼすものと
取扱われている。

朝日山地の生態系守ろう

森林管理局 保全センター 特定外来生物「オオバン」
鹿児島市下川の林野庁・山北森林管理局は、山内森林生態系保全センターは、
朝日山地（国森林）の生態系を守るために、特定外来生物「オオバン」を追
い除す追いでいる。

シソウ駆除
横山農教授が県内で行った
外来生物の調査(2014)
牛でオランジンソウは
鹿児島市、枕崎市、山形市、
を始め駆除する予定だ。

セントラでは2019年から廃除に乗り出した。昨年は新型コロナウイルスの影響で中止となつたが、今日11月(保全センターの職)

卷之三

5月21日(金)

卷之三

社報日內瓦
本社 TEL 0035
台陽市馬場路6-28
電話023(22)1400(代碼)
西田大社/ 0008-0045
新竹市/ 高應6-2
電話03(22)9444(代碼)

本社代表
TEL/03-5123-1480

購読のお申し込み
TEL (0335) 22-1481

広告のお申し込み
TEL: 03-3438

FAX(0205) 22-2633

印刷のお申し込み
TEL(03-5)22-1724

査定のお問い合わせ

TELE (0235) 22-1462
FAX (0235) 22-1427

ホームページ
[http://www.
shopal-pipoo.co.jp/](http://www.shopal-pipoo.co.jp/)

卷之三

七

二

産婦人科・小兒科



プロモーション活動改善へ

卷之三

プロモーション活動改善へ

は、動植物の保護した林野の一部山地
森林生態系保
護地域」と左
っているが、
臨時市議会 全市団議会 シーズン活性化対応説明会
臨時市議会の審議協議会が19日開かれ、山が山立農業経営者成校SEAが19日開かれ、山が山立農業経営者成校SEAが付帯決議が可決された。
ソウの群生地DS(「シーソー」)の現状と課題への対応状況を説明した。
を地図で確認する朝日庄内ふくやま市は、退職者が抱いていた農業、研修のうえで、市議会が進んでいた。
森林生態系保全センターの初の13人から芦井木までに5人減ったことを報告したところに、プロモーション活動が受けられなかった。コロナ禍で

保土ゼンタウの土崎、所長は「外米穀の出で」と云ふ。ハンテンソウ(新潟)が強調をせず、むしろ堅持している。一見、ヨリヤナギ開拓をしてきたいと話している

（株）新潟県農業技術試験場

庄内日報 The Shonai Nippon

朝日山地の生態系守れ!!

外来オオハンゴンソウ群生駆除

鶴岡市下大川の林野所・一杯野原保全センターは23日、朝日山地（国有林）で駆除したオオハンゴンソウは約500株、ビニール袋にして7袋分に=保全センター提供

東北森林管理局朝日庄内森保全センターは23日、朝日山地（国有林）で特定外来生物「オオハンゴンソウ」の駆除を行った。この日は保全センターや環境省の職員、朝日山地森林整備保全センターと連携して、朝日山地の通称・朝日山地森林から北へ約50mの山間部に群生しているオオハンゴンソウを根ごと引き抜いた。駆除したもののはすべてビニール袋に入れ、約2時間の作業で7袋分（オオハンゴンソウ約500株）になった。

保全センターでは、今回の駆除で、日光が当たる所と日陰の所に1:1の割合でオオハンゴンソウの繁殖地（ラット）を作り、オオハンゴンソウの

鶴岡市野崎剛57（鶴岡市）
時10分に酒田市の飯森山に到着する。
県内を走るランナーは既に公表されている県実行委員会の「黄金賞」前田洋子57

レース区間のルートランナーは次の通り。（敬称略）
△第5区間（午後2時46分～午後3時3分）羽黒山正
△第6区間（午後2時46分～午後3時3分）保全センター＝上野雅史46（鶴岡市）荒井多喜51
△第7区間（午後5時37分～午後5時56分）酒田小学校＝佐藤誠一郎（鶴岡市）茂木スボ前・東森公園マラソン＝ミキ54（鶴岡市）伊藤秀雄60（酒田市）茂木一竜引（酒田市）

田中）日下部樹子25（庄内町）
△第10区間（午後5時33分～午後5時56分）人学前八ヶ岳（酒田市）野崎剛57（鶴岡市）
△第8区間（午後5時37分～午後5時56分）酒田小学校＝遊佐町民体育館マラソン＝ミキ54（鶴岡市）伊藤秀雄60（酒田市）茂木一竜引（酒田市）

Lambert Yann
ickie46（非公表）上野雅史46（鶴岡市）荒井多喜51
△第9区間（午後5時33分～午後5時56分）人学前八ヶ岳（酒田市）野崎剛57（鶴岡市）
△第11区間（午後5時33分～午後5時56分）人学前八ヶ岳（酒田市）野崎剛57（鶴岡市）

いきつい」と話していた。オオハンゴンソウは北米原産の多年草。7月から9月にかけて黄色い花を咲かせる。繁殖力が強いために分布を拡大。平地から山岳部まで幅広い環境の中で育つ。葉っぱや茎の状態によって見つけにくく駆除には困ることが多い。

成長を比較。今後の駆除活動を立てる。調べた後は保全センターの職員は「関係団体の協力を得ながら種をつかる前に駆除することがとても、ひとまず良かった。今後も駆除した場所の状況を確かめながら成長を見守っていきたい。

新たに15人確認

39県内死んでる
新型コロナ

県は26日、新型コロナウイルスの新規感染者15人を確認したと発表した。1人は当たりの新規感染者数は16人増えた。新たに感染発生する。庄内地域での感染者はなかった。県と山形市は同日午後に詳細を公表する。

したのは寒河江市の男子高校生、上山市の70代男性天童市の40代女性、長井市の40代の50代男性、米沢市代女性。このうち寒河江市代までの男女6人、川西町の50代女性、飯豊町の50代と70代の女性、山形市の70代女性。このうち寒河江市代までの男女6人、川西町の感染者計5人と、南陽市の男子高校生2人など50代男性合わせて8人は県内外事例との関連が分かっていない。また、県は同日、県内の

資料3 朝日山地森林生態系保護地域表示看板(小看板)の設置状況

[R3年10月末現在]

朝日庄内森林生態系保全センター

No	市町別	設置箇所	林小班	区域表示名	R4年度実施予定	R3年度実施状況		直近の状態把握		備考	GPSデータ(デジタルカメラ付属機器)測地系WGS-84	
						保存	保全利用	点検	補修			
1	鶴岡市	八久和ダム車止め付近:八久和山體木を渡り設置	78の		○	点検	補修	R3.10.27(工事の為休業までに行けず)	H27.5.15更新	北緯30'39"	東経139°52'31"	
2	鶴岡市	八久和入り口付近:コアード橋を通ぎて設置	89い		○			R3.10.27(橋崩落の為、林道通行不可)	H29.8.22補修	38°28'44"	139°50'41"	
3	鶴岡市	東大黒川チク(沢向116林班界)重合量削除の立木に設置	116ぬ		○	R3.10.13点検		H30.11.1		38°26'4"	139°48'4"	
4	鶴岡市	大黒池～東岳直登コース	114い	○	点検	補修	R3.8.8設置更新	H29.9.30更新	破損、更新必要	38°21'09"	139°50'7"	
5	鶴岡市	大黒池～オツガ峰コース	114い	○	○	R3.8.8点検	R3.8.8点検	H29.9.20補修		38°21'47"	139°50'11"	
6	西川町	大井沢川水場付近	93い	○	○	R3.10.19点検	R3.10.19点検	H30.8.19		38°23'10"	139°57'00"	
7	西川町	大井沢川(1196m大ピト山付近)	93い	○	○	R3.10.19点検	R3.10.19点検	H30.8.19		38°23'41"	139°56'51"	
8	西川町	大井沢川崩峰付近	93は	○	○	R3.10.19点検	R3.10.19点検	H30.11.5		38°22'27"	139°56'41"	
9	西川町	大井沢川粟烟手前	93ほ	○	○	R3.10.19点検	R3.10.19点検	H30.11.5		38°22'16"	139°56'52"	
10	西川町	大井沢川粟烟手前	93ほ	○	○	R3.10.19点検	R3.10.19点検	H30.11.5設置更新		38°22'16"	139°56'52"	
11	西川町	白雲沢小屋付近	81に	○	○	R3.7.15点検	R3.7.15点検	H30.6.1		38°19'15"	139°56'36"	
12	西川町	清太岩手前(1226m山付近)	80い	○	○	R2.10.16点検	R2.9.4点検	H30.8.30巡視員確認		38°18'32"	139°56'22"	
13	大町町	小朝日岳付近(古寺山との尾根)	80ハ	○	△	補修			巡視員確認	38°16'28"	139°56'42"	
14	朝日町	白滙口～スル朝日岳直下付近	27ヌ	○	△	設置更新	R2.9.30確認できず:	H29.9.27点検	亡失、更新必要	38°16'14"	139°57'13"	
15	大町町	烟場峰付近	52ヌ	○	○	R3.7.15設置更新	R3.7.15設置更新	R2.8.5看板修繕	更新必要	38°17'17"	139°58'48"	
16	大町町	古寺越原野車場	51か2	○	○	R3.7.15点検	R3.7.15点検			38°16'14"	139°58'19"	
17	朝日町	ナガツリ尾根ルート二俣付近	26い	○	○	R3.8.31点検	R3.8.31点検	H28.6.6設置更新		38°15'5"	139°57'41"	
18	朝日町	御原森コース大沢峰付近	24ハ	○	△	点検	点検	過去4か年未確認		38°14'14"	139°55'49"	
19	朝日町	白滙林道分歧手前の小沢(林界界)	32い	○	○	R3.5.11点検	R3.5.11点検	H30.9.13設置更新		38°14'29"	140°00'45"	
20	朝日町	頭殿山から朝日岳東方面約1.2km付近	13は	○	○	R3.9.10点検	R3.9.10点検	H30.9.20		38°10'48"	139°58'51"	
21	鳥取市	葉山山莊付近	26に	○	△	点検	R3.6.16確認できず	R2.11.5点検	H29.08.01更新		38°12'32"	139°56'26"
22	鳥取市	柳瓶山ルート中澤峰付近	20ヌ	○	○	R3.9.10点検	R3.9.10点検	最終確認令和元年度	R1.6.21設置更新	38°11'33"	139°54'13"	
23	鳥取市	柳瓶山莊～桑生平方面吊橋付近	254ハ	○	△	点検	点検	R2.9.3点検	設置場所・座標確認要	38°12'47"	139°53'59"	
24	小国町	赤堀水場～大玉山間	21	○	○	点検	点検	R3.9.7点検	設置場所・座標確認要	38°13'39"	139°52'40"	
25	小国町	角檜小屋～大玉山間	23	○	○	R3.9.6.26	R3.9.7点検			38°09'23"	139°49'46"	
26	小国町	町道五味沢～針生平三枚沢橋付近	6の	○	○	H30.10.10設置更新					H30.10.10	
27	小国町	林道(石滝沢)最上流部より約500m地点	13に	○	○							
	東北	局計		11	16							

朝日山地森林生態系保護地域説明看板(大看板)の設置状況

資料4

（令和3年11月27日現在）

記載番号	市町名	設置箇所	林小班等名	設置場所				現在状況	経過	令和4年度の計画
				参考事項	R3年度以前の状況	R3年度	R2年度			
② 小国町 (吊り橋)駐車場	針生平大石橋 4組 林小班	平岸山への登山口で入り込 みが多い。	○	OH29年度旧看板を撤去し新型(組立式)看板を設 置した。 OH30年度組立式看板を設置・撤去した。	組立式看板を設置・撤 去した。	組立式看板を設置・撤 去した。	組立式看板を設置・撤 去した。	黒松林道(民有地)路由のみアク セス可能(林道距離長く脇路の ため、悪天候時は通行不可) メンテナンスが必要	組立式看板を設置・撤 去する。	組立式看板を設置実施
③ 白鷺町 愛染峰園地内	黒鷺林道と大規模林道の 交差位置で入り込み増を見 込む。	民地	○	OH25年度コケがコマ状に散らばり、文字が見にく くなり始めた。	一部が腐朽してい るが、面には倒壊等は 無い見込み。	桿の一部が腐朽してい るが、面には倒壊等は 無い見込み。	桿の一部が腐朽してい るが、面には倒壊等は 無い見込み。	状況確認を行う。 メンテナンスが必要	組立式看板を設置・撤 去する。	組立式看板を設置・撤 去する。
④ 朝日町 朝日鉱泉の大規 模林道駐車場	14組 林小班	大朝日岳等の登山者、山菜 採りの人込みが多い。	○	OH29年度旧看板を撤去し新型(組立式)看板を設 置した。 OH30年度組立式看板を設置・撤去した。	組立式看板を設置・撤 去した。	組立式看板を設置・撤 去した。	組立式看板を設置・撤 去した。	状況確認。支柱指示、 文字盤とも維持	組立式看板を設置・撤 去する。	組立式看板を設置・撤 去する。
⑤ 大江町 古寺鉱泉入り 口駐車場	51組 林小班	大朝日岳の主要登山口で 50台駐車でき入り込みが 多い。	○	OH25年度コケ、虫の大量発生で文字が非常に見え にくいため。 OH26年度山形署の協力で清掃と補修を実施改善 (防護削除布含む)。	状況確認。支柱指示、 文字盤とも維持	状況確認。支柱指示、 文字盤とも維持	状況確認。支柱指示、 文字盤とも維持	状況確認。支柱指示、 文字盤とも維持	状況確認。支柱指示、 文字盤とも維持	状況確認。支柱指示、 文字盤とも維持
⑥ 西川町 日暮小屋駐車場	81組 林小班	10台程度の駐車場があ り、入り込みを見込む。	○	OH29年度旧看板を撤去し新型(組立式)看板を設 置した。 OH30年度組立式看板を設置・撤去した。	組立式看板を設置・撤 去した。	組立式看板を設置・撤 去した。	組立式看板を設置・撤 去した。	状況確認。支柱指示、 文字盤とも維持	状況確認。支柱指示、 文字盤とも維持	状況確認。支柱指示、 文字盤とも維持
⑦ 西川町 大井沢林道終 点駐車場	94組 林小班	8台の駐車ができ大井沢隨 子ヶ岳を左回りで周回出来 る登山口。	○	OH26年度雪により天井柱が離脱し、今後破損の危 険がある。 OH27年度案内板上部をステンレス製ネジ、ツ シヤにより固定。損傷部分の補修を実施。	状況確認。支柱指示、 文字盤とも維持	状況確認。支柱指示、 文字盤とも維持	状況確認。支柱指示、 文字盤とも維持	状況確認。支柱指示、 文字盤とも維持	状況確認。支柱指示、 文字盤とも維持	状況確認。支柱指示、 文字盤とも維持
⑧ 西川町 バカ平登山道 入り口	92組 林小班	大井沢から寒河江への登 山口で、障子ヶ岳を右回り で周回もできる。	○	OH25年度開拓からコケが侵入をはじめた。H26年度に ては一部文字が見えなくなることを想定。 OH29年度点検の結果、継続設置する。	状況確認。支柱指示、 文字盤とも維持	状況確認。支柱指示、 文字盤とも維持	状況確認。支柱指示、 文字盤とも維持	状況確認。支柱指示、 文字盤とも維持	状況確認。支柱指示、 文字盤とも維持	状況確認。支柱指示、 文字盤とも維持
⑨ 鶴岡市 八久和ダム跡 湍林道分岐点	9131組 林小班	鰐淵集落を入り口として、 人、山菜採りが訪れる 場所である。 八久和林道8.9林延入口よ り林道は構崩落により通行 不可。	○	OH25年度雪圧による傾きはあるが安定しており、 下部及び周囲からコケが侵入を始めた。H26年度に ては文字の一部が見えなくなることを想定。 OH26年度点検の進入は少なくなる予見される。 OH29年度点検の結果、半い、腐朽や積雪による傾 斜が進んでいる。(既に旧看板を撤去し、来春新看板を 設置予定)	新型看板を設置・撤 去した。	新型看板を設置・撤 去した。	新型看板を設置・撤 去した。	新型看板を設置・撤 去した。	新型看板を設置・撤 去した。	組立式看板を設置・撤 去する。
⑩ 鶴岡市 泡滝ダム下部 の林道駆車回	1135組 林小班	泡滝ダムより800m下流 に設置し、大島池、以東岳、 多い。	○	OH29年度に旧看板を撤去し新型(組立式)看板を 設置した。	組立式看板を設置・撤 去した。	組立式看板を設置・撤 去した。	組立式看板を設置・撤 去した。	組立式看板を設置・撤 去する。	組立式看板を設置・撤 去する。	組立式看板を設置・撤 去する。
⑪ 小国町 大根模林道小 国線トンネル 出口付近	331組 林小班	「おぐに白い郷土の森」に 通じる道入り込みを見込 む。		OH25年度雪圧で天井丸太が外れ動物が挿さり死 亡。 OH25年10月置賄森林事務所等により表示板 を外し骨組のみを残し撤去。 OH26年度点検に天井丸太が落し危険度が減少。 OH29年度撤去。						朝日山地への登山者が多く、 入山者も少ないため撤去

撤去済みの看板

資料5

朝日連峰 登山者数調査結果

環境省 羽黒自然保護官事務所 作成

①日暮沢口	6月	7月	8月	9月	10月	11月	合計	調査期間
H29 入山	-	-	-	-	-	-	-	不具合により計測不能
	-	-	-	-	-	-	-	
H30 入山	89	123	88	125	83	14	522	6/5～10/31(149日間)
	93	108	66	109	76	16	468	
R1 入山	-	-	-	-	-	-	-	設置せず
	-	-	-	-	-	-	-	
R2 入山	61	53	123	126	298	11	698	5/29～11/6(162日間)
	39	15	46	74	204	10	398	
R3 入山	57	46	120	249	156	-	571	6/14～10/25(134日間)
	21	18	41	162	115	-	357	

②泡瀧口	6月	7月	8月	9月	10月	11月	合計	調査期間
H29 入山	21	351	342	456	430	4	1604	6/26～11/1(140日間)
	20	313	316	364	375	4	1392	
H30 入山	122	476	365	328	376	3	1670	6/16～11/2(140日間)
	143	389	286	270	316	4	1408	
R1 入山	-	-	-	-	-	-	-	設置せず
	-	-	-	-	-	-	-	
R2 入山	165	303	358	342	430	33	1631	6/12～11/5(146日間)
	156	239	330	305	369	40	1439	
R3 入山	93	471	273	522	439	1	1799	6/18～11/1(137日間)
	94	331	273	504	372	0	1574	

③古寺鉱泉口	6月	7月	8月	9月	10月	11月	合計	調査期間
H29 入山	15	769	791	939	693	4	3211	6/29～11/2(127日間)
	23	686	733	803	715	2	2962	
H30 入山	332	835	835	778	706	44	3530	6/6～10/31(148日間)
	258	777	744	811	630	39	3259	
R1 入山	-	-	-	-	-	-	-	設置せず
	-	-	-	-	-	-	-	
R2 入山	61	53	123	126	298	11	698	5/29～11/6(162日間)
	39	15	46	74	204	10	398	
R3 入山	-	-	-	-	-	-	-	6/14～10/25(134日間) 機械の故障のため欠測
	-	-	-	-	-	-	-	

④朝日鉱泉口	6月	7月	8月	9月	10月	11月	合計	調査期間
H29 入山	12	249	356	395	292	3	1307	6/29～11/2(127日間)
	7	311	419	390	331	2	1460	
H30 入山	140	335	306	344	300	-	1425	6/5～10/31(149日間)
	140	401	428	381	324	-	1674	
R1 入山	-	-	-	-	-	-	-	設置せず
	-	-	-	-	-	-	-	
R2 入山	134	133	75	220	238	41	853	5/29～11/6(162日間)
	159	175	74	270	262	40	995	
R3 入山	64	178	249	341	207	-	1039	6/14～10/25(134日間)
	77	249	332	365	208	-	1231	

朝日連峰 登山者カウンター設置箇所

