

1 - 5 越冬地調査

エゾシカ越冬状況についてのヒアリング調査のお願い

札幌市では、昨年度から、市内に出没するエゾシカの生息状況を把握し、必要な対策を検討するための調査を実施しています。

特にエゾシカの生息地については、夏季と冬季で異なる場合があることも知られているため、このたび、広く市民の皆様から、冬季におけるエゾシカの生息状況に関する情報をお伺いすることにいたしました。質問は5分程度で終了しますので、お忙しいところ恐縮ではございますが、ご協力のほど、よろしくお願い申し上げます。

本件についての質問がありましたら下記へご連絡ください。

問い合わせ先：住所 札幌市中央区北1条西2丁目

担当：市民まちづくり局区政課生活安全担当係長 高橋

電話 011-211-2252

FAX 011-218-5156

調査担当

特定非営利活動法人 EnVision 環境保全事務所

担当 立木

電話・FAX 011-726-3072

本調査は、調査地区は記録されますが、個人名を記録することはありません。
また、調査内容は、エゾシカの調査以外に使用することはありません。

越冬地 ヒアリング調査項目（H23.7.13 版）

調査日 月 日 場所 _____

調査員 _____

お忙しいところ失礼いたします。札幌市区政課からエゾシカ調査を受託いたしました、EnVisionの〇〇〇〇と申します。周辺の冬期のエゾシカ目撃情報を集めております。簡単な聞き取り調査で短い時間で済みますので、ご協力よろしくお願ひいたします。

Q1. この近辺で冬期（1月～3月頃）

エゾシカを目撃されたことはありますか？

Yes

No

Q2. 上記で Yes とされた方。目撃はどのような状況でしたか？ま

た、何頭ほど見られましたか？

例：裏山の斜面で3頭ほど目撃

Q3. 上記はいつ頃の話ですか？

この冬 （ ） 年前 数年前

Q4. お知り合いで、この近辺で冬期にエゾシカを目撃された方は
いらっしゃいますか？

Yes

No

Q5. 上記で Yes とされた方。目撃はどのような状況でしたか？

例：裏山の斜面で3頭ほど目撃

Q6. 上記はいつ頃の話ですか？

この冬

(

) 年前

数年前

お忙しいところありがとうございました。

ご質問などある場合は・・・

問合先：NPO 法人 EnVision 環境保全事務所・立木

Tel/FAX011-726-3072

越冬地ヒアリング(エゾシカ)による踏査結果

NO. 1

調査日時	平成 24 年 2 月 6 日 (月曜日) 10 時 30 分 ~ 12 時 00 分
場所	南区 白川1814番地(北方自然教育園裏山)
調査者	立木、吉澤、柴田、平佐、武田
ヒアリング内容	冬場の目撃情報あり
植生	広葉樹 70 %、針葉樹 トロマツ30 %、ササ 少々
GPS NO.	117
踏査結果	<p><input type="checkbox"/> 姿を目撃 頭 (オス 頭、メス 頭、子 頭)</p> <p>■ シカ道 多数 本</p> <p>■ シカ足跡 多数 ケ所</p> <p>■ フン 多数 ケ所</p> <p>■ 食痕 種類: 広葉樹(ニレ)、胸高直径: 15 cm 種類: 広葉樹(ニレ)、胸高直径: 20.5 cm 種類: イチイの木、胸高直径: cm</p> <p>■ 寝跡 多数 ケ所</p> <p>■ 角擦り (トロマツ)</p> <p>■ その他 (水飲み場)</p> <p>越冬数割合(白川を100とした場合) 100 %</p> <p>推測頭数 10 頭 以上</p>
カメラ設置	<input checked="" type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 検討 <input type="checkbox"/> 不必要
備考	トド林内の水飲み場を中心にシカ道など痕跡多数有り。周辺環境からくりワナ可能と思われる。

現地位置図



現地状況写真



写真1 シカ道



写真2 足跡



写真3 寝跡・近景



写真4 寝跡・遠景



写真5 水飲み場



写真6 イチイの食害

越冬地ヒアリング(エゾシカ)による踏査結果

NO. 2

調査日時	平成 24 年 2 月 6 日 (月曜日) 13 時 00 分 ~ 14 時 00 分
場所	南区 常盤(真駒内スキー場付近)
調査者	柴田、平佐、武田
ヒアリング内容	H23.12に目撃情報あり
植生	広葉樹 20 %、針葉樹 80 %、ササ少々
GPS NO.	118
踏査結果	<input type="checkbox"/> 姿を目撃 頭 (オス 頭、メス 頭、子 頭) <input type="checkbox"/> シカ道 本 <input type="checkbox"/> シカ足跡 ケ所 <input type="checkbox"/> フン ケ所 <input type="checkbox"/> 食痕 種類: 、胸高直径: cm 種類: 、胸高直径: cm 種類: 、胸高直径: cm <input type="checkbox"/> 寝跡 ケ所 <input type="checkbox"/> 角擦り <input type="checkbox"/> その他 () 越冬数割合(白川を100とした場合) 0 % 推測頭数 頭
カメラ設置	<input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 検討 <input checked="" type="checkbox"/> 不必要
備考	古いササの食痕は確認できたが、他の痕跡は確認できなかった。

現地位置図



現地状況写真



写真1 古いササの食痕



写真2 周辺環境

越冬地ヒアリング(エゾシカ)による踏査結果

NO. 3

調査日時	平成 24 年 2 月 6 日 (月曜日) 14 時 00 分 ~ 15 時 00 分
場所	南区 南34条西11丁目(北電付近)
調査者	柴田、平佐、武田
ヒアリング内容	毎年、2~3月頃になると目撃する
植生	広葉樹 10 %、針葉樹 0 %、ササ少々
GPS NO.	119,120
踏査結果	<input type="checkbox"/> 姿を目撃 頭 (オス 頭、メス 頭、子 頭) <input type="checkbox"/> シカ道 本 <input checked="" type="checkbox"/> シカ足跡 3ヶ所 <input checked="" type="checkbox"/> フン 2ヶ所 <input type="checkbox"/> 食痕 種類: 、胸高直径: cm 種類: 、胸高直径: cm 種類: 、胸高直径: cm <input type="checkbox"/> 寝跡 ヶ所 <input type="checkbox"/> 角擦り <input checked="" type="checkbox"/> その他 (抜け毛) 越冬数割合(白川を100とした場合) % 推測頭数 2~3 頭
カメラ設置	<input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 検討 <input checked="" type="checkbox"/> 不必要
備考	足跡、抜け毛は確認されたが頭数は2~3頭と思われる。

現地位置図



現地状況写真



写真1 抜け毛



写真2 足跡



写真3 フン



写真4 逃走跡



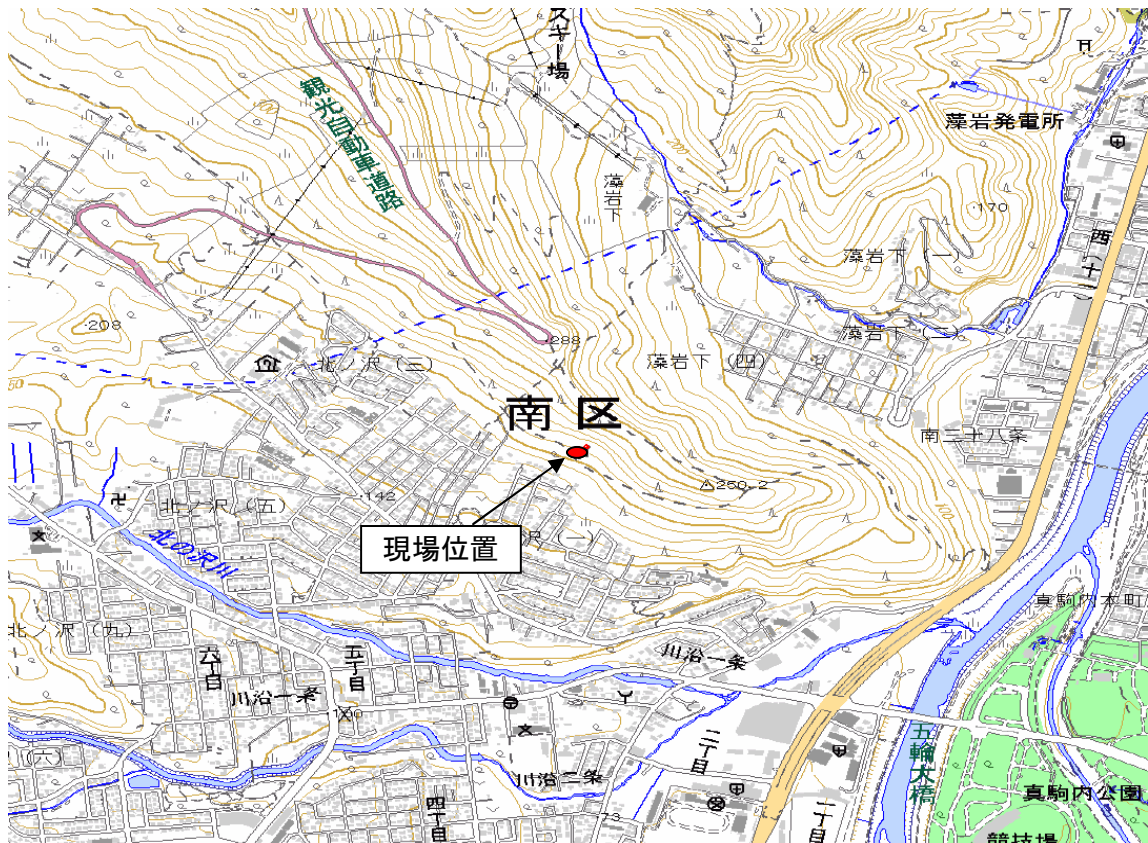
写真5 周辺環境

越冬地ヒアリング(エゾシカ)による踏査結果

NO. 4

調査日時	平成 24 2 月 6 日 (月曜日) 15 時 00 分 ~ 16 時 00 分
場所	南区 北の沢1丁目(藻岩自然歩道)
調査者	柴田、平佐、武田
ヒアリング内容	足跡、目撃情報あり
植生	広葉樹 80 %、針葉樹 20 %、ササ少々
GPS NO.	121,122
踏査結果	<input type="checkbox"/> 姿を目撃 頭 (オス 頭、メス 頭、子 頭) <input checked="" type="checkbox"/> シカ道 3 本 <input type="checkbox"/> シカ足跡 ヶ所 <input checked="" type="checkbox"/> フン 多数 ヶ所 <input checked="" type="checkbox"/> 食痕 種類: 広葉樹、胸高直径: cm 種類: ササ、胸高直径: cm 種類:、胸高直径: cm <input checked="" type="checkbox"/> 寝跡 3 ヶ所 <input type="checkbox"/> 角擦り <input type="checkbox"/> その他 () 越冬数割合(白川を100とした場合) 30 % 推測頭数 5~6 頭
カメラ設置	<input checked="" type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 検討 <input type="checkbox"/> 不必要
備考	環境的(自然歩道脇)にくくりワナ等の捕獲は難しい、駐車スペースからの距離200m

現地位置図



現地状況写真



写真1 足跡



写真2 寝跡・近景



写真3 寝跡・遠景



写真4 食痕・広葉樹



写真5 食痕・ササ



写真6 周辺環境

越冬地ヒアリング(エゾシカ)による踏査結果

NO. 5

調査日時	平成 24 年 2 月 7 日 (火曜日) 10 時 00 分 ~ 11 時 00 分
場所	中央区 盤溪(盤溪配水地裏山)
調査者	柴田、平佐、武田
ヒアリング内容	H23.12目撃情報あり
植生	広葉樹 50 %、針葉樹 50 %、ササ少々
GPS NO.	123
踏査結果	<input type="checkbox"/> 姿を目撃 頭 (オス 頭、メス 頭、子 頭) <input type="checkbox"/> シカ道 本 <input type="checkbox"/> シカ足跡 ケ所 <input type="checkbox"/> フン ケ所 <input type="checkbox"/> 食痕 種類: 、胸高直径: cm 種類: 、胸高直径: cm 種類: 、胸高直径: cm <input type="checkbox"/> 寝跡 ケ所 <input type="checkbox"/> 角擦り <input type="checkbox"/> その他 () 越冬数割合(白川を100とした場合) 0 % 推測頭数 頭
カメラ設置	<input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 検討 <input checked="" type="checkbox"/> 不必要
備考	痕跡なし

現地位置図



現地状況写真



写真1 周辺環境

越冬地ヒアリング(エゾシカ)による踏査結果

NO. 6

調査日時	平成 24 年 2 月 7 日 (火曜日) 11 時 30 分 ~ 12 時 30 分
場所	手稲区 西宮の沢6条2丁目2-7付近
調査者	柴田、平佐、武田
ヒアリング内容	冬期間の目撃情報あり
植生	広葉樹 10 %、針葉樹 90 %、ササ少々
GPS NO.	124,125
踏査結果	<ul style="list-style-type: none"> ■ 姿を目撃 2 頭 (オス 頭、メス 2 頭、子 頭) ■ シカ道 多数 本 ■ シカ足跡 多数 ヶ所 ■ フン 多数 ヶ所 ■ 食痕 <ul style="list-style-type: none"> 種類: 広葉樹幼木多数、胸高直径: 2 cm 種類: タラの木多数、胸高直径: 2.5 cm 種類: ササ少々、胸高直径: cm ■ 寝跡 7 ヶ所 □ 角擦り □ その他 () <p>越冬数割合(白川を100とした場合) 70 %</p> <p>推測頭数 7~8 頭 目撃した時の総頭数は痕跡から7頭と思われる。</p>
カメラ設置	□ 必要 ■ 検討 □ 不必要
備考	住宅地から20mの地点、フンの量・寝跡等の痕跡状況から越冬地として利用している。

現地位置図



現地状況写真



写真1 足跡



写真2 シカ道



写真3 食痕・ササ



写真4 食痕・たらの木



写真5 寝跡



写真6 フン

現地状況写真



写真7 周辺環境



写真8 周辺環境

越冬地ヒアリング(エゾシカ)による踏査結果

NO. 7

調査日時	平成 24 年 2 月 7 日 (火曜日) 13 時 00 分 ~ 14 時 00 分
場所	手稲区 富丘6条4丁目付近
調査者	柴田、平佐、武田
ヒアリング内容	冬期間の目撃情報あり
植生	広葉樹 100 %、針葉樹 %、ササ少々
GPS NO.	127
踏査結果	<input type="checkbox"/> 姿を目撃 頭 (オス 頭、メス 頭、子 頭) <input checked="" type="checkbox"/> シカ道 2 本 <input checked="" type="checkbox"/> シカ足跡 2ヶ所 <input type="checkbox"/> フン ヶ所 <input checked="" type="checkbox"/> 食痕 種類: 広葉樹(ニレ)、胸高直径: 11.5 cm 種類: 広葉樹(ニレ)、胸高直径: 12.5 cm 種類: 広葉樹(ニレ)、胸高直径: 16.5 cm <input type="checkbox"/> 寝跡 ヶ所 <input type="checkbox"/> 角擦り <input type="checkbox"/> その他 () 越冬数割合(白川を100とした場合) 20 % 推測頭数 3~4 頭
カメラ設置	<input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 検討 <input checked="" type="checkbox"/> 不必要
備考	住宅地裏から50mの距離・寝跡等は無く環境から通り道と思われる。

現地位置図



現地状況写真



写真1 食痕・広葉樹



写真2 足跡



写真3 シカ道



写真4 周辺環境



写真5 周辺環境

越冬地ヒアリング(エゾシカ)による踏査結果

NO. 8

調査日時	平成 24 年 2 月 7 日 (火曜日) 15 時 15 分 ~ 16 時 15 分
場所	手稲区 手稲本町(水道施設付近)
調査者	柴田、平佐、武田
ヒアリング内容	カメラメンテ時に痕跡を確認
植生	広葉樹 90 %、針葉樹 10 %、ササ少々
GPS NO.	128
踏査結果	<input type="checkbox"/> 姿を目撃 頭 (オス 頭、メス 頭、子 頭) <input checked="" type="checkbox"/> シカ道 2 本 <input checked="" type="checkbox"/> シカ足跡 2~3 ケ所 <input type="checkbox"/> フン ケ所 <input checked="" type="checkbox"/> 食痕 種類: ササ、胸高直径: cm 種類:、胸高直径: cm 種類:、胸高直径: cm <input type="checkbox"/> 寝跡 ケ所 <input type="checkbox"/> 角擦り <input type="checkbox"/> その他 () 越冬数割合(白川を100とした場合) % 推測頭数 4~5 頭
カメラ設置	<input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> 検討 <input type="checkbox"/> 不必要
備考	通り道の可能性大。再度、近くの針葉樹林等を踏査の必要あり

現地位置図



現地状況写真



写真1 シカ道



写真2 足跡



写真3 食痕・ササ



写真4 周辺環境

:

越冬地ヒアリング(エゾシカ)による踏査結果

NO. 9

調査日時	平成 24 年 2 月 8 日 (水曜日) 10 時 15 分 ~ 12 時 30 分
場所	手稲区 稲穂5条7丁目(手稲鉱山跡地)
調査者	柴田、平佐、吉井
ヒアリング内容	冬期間の目撃情報あり
植生	広葉樹 20 %、針葉樹 80 %、ササ少々
GPS NO.	129(現場位置)、130(逃走跡)、131(鉱山内)
踏査結果	<ul style="list-style-type: none"> ■ 姿を目撃 2 頭 (オス 1 頭、メス 1 頭、子 頭) ■ シカ道 多数 本 ■ シカ足跡 多数 ヶ所 ■ フン 多数 ヶ所 ■ 食痕 種類: 広葉樹(ニレ)、胸高直径: 26.5 cm 種類: 広葉樹(ニレ)、胸高直径: 11.8 cm 種類: 広葉樹(ニレ)、胸高直径: 27.8 cm ■ 寝跡 多数 ヶ所 □ 角擦り ■ その他 (水飲み場) <p>越冬数割合(白川を100とした場合) 200 %</p> <p>推測頭数 10 頭 以上</p>
カメラ設置	■ 必要 □ 検討 □ 不必要
備考	鉱山廃墟内にフン多数、沢の中に水飲み場有・多くのシカが越冬地として利用

現地位置図



現地状況写真



写真1 シカ道



写真2 足跡(鉱山跡地内)



写真3 足跡(鉱山跡地内)



写真4 逃走跡



写真5 シカ道



写真6 フン

現地状況写真



写真7 食痕・ニレの木



写真8 食痕・広葉樹



写真9 食痕・ササ



写真10 食痕・広葉樹



写真11 寝跡



写真12 寝跡

現地状況写真



写真13 周辺環境



写真14 周辺環境



写真15 周辺環境



写真16 周辺環境

越冬地ヒアリング(エゾシカ)による踏査結果

NO. 10

調査日時	平成 24 年 2 月 8 日 (水曜日) 13 時 30 分 ~ 15 時 00 分
場所	手稲区 金山3条4丁目(小・中学校裏山)
調査者	柴田、平佐、吉井
ヒアリング内容	冬期間の目撃情報有
植生	広葉樹 70 %、針葉樹 30 %、ササ少々
GPS NO.	134、135
踏査結果	<input type="checkbox"/> 姿を目撃 頭 (オス 頭、メス 頭、子 頭) <input checked="" type="checkbox"/> シカ道 多数 本 <input checked="" type="checkbox"/> シカ足跡 5ヶ所 <input type="checkbox"/> フン ヶ所 <input checked="" type="checkbox"/> 食痕 種類: 広葉樹、胸高直径: 17.5 cm 種類: ササ、胸高直径: cm 種類:、胸高直径: cm <input type="checkbox"/> 寝跡 ヶ所 <input checked="" type="checkbox"/> 角擦り <input checked="" type="checkbox"/> その他 (水飲み場) 越冬数割合(白川を100とした場合) 100 % 推測頭数 10 頭 以上
カメラ設置	<input checked="" type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 検討 <input type="checkbox"/> 不必要
備考	現場は鉾山裏側になり、痕跡多数。金山小学校裏山

現地位置図



現地状況写真



写真1 足跡

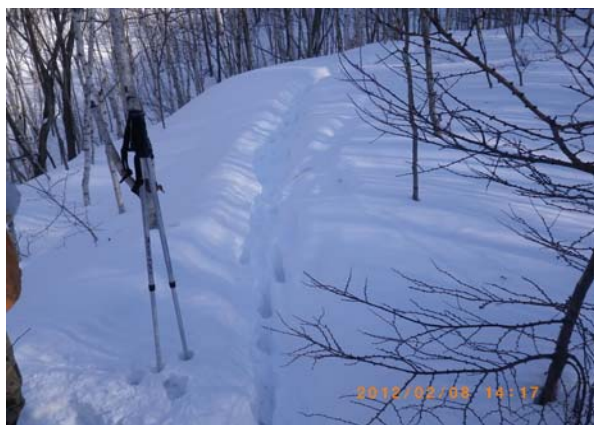


写真2 シ力道



写真3 食痕



写真4 角擦り跡



写真5 水飲み場



写真6 周辺環境

越冬地ヒアリング(エゾシカ)による踏査結果

NO. 1 1

調査日時	平成 24 年 2 月 10 日 (金 曜 日) 10 時 40 分 ~ 11 時 00 分		
場所	清田区 真栄264番地付近		
調査者	柴田、中川、吉井		
ヒアリング内容	冬期間の目撃情報有		
植生	広葉樹	%	針葉樹 %
GPS NO.			
踏査結果	<input type="checkbox"/> 姿を目撃 頭 (オス 頭、メス 頭、子 頭) <input type="checkbox"/> シカ道 本 <input type="checkbox"/> シカ足跡 ケ所 <input type="checkbox"/> フン ケ所 <input type="checkbox"/> 食痕 種類: 、胸高直径: cm 種類: 、胸高直径: cm 種類: 、胸高直径: cm <input type="checkbox"/> 寝跡 ケ所 <input type="checkbox"/> 角擦り <input type="checkbox"/> その他 () 越冬数割合(白川を100とした場合) % 推測頭数 頭		
カメラ設置	<input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 検討 <input type="checkbox"/> 不必要		
備考	排雪場になっており踏査不可能。		

現地位置図



越冬地ヒアリング(エゾシカ)による踏査結果

NO. 1 2

調査日時	平成 24 年 2 月 10 日 (金 曜 日) 10 時 30 分 ~ 12 時 00 分
場所	清田区 有明(南栄橋付近)
調査者	柴田、中川、吉井
ヒアリング内容	近隣にて冬場の目撃情報有
植生	広葉樹 70 % 、 針葉樹 30 % 、ササ少々
GPS NO.	149
踏査結果	<input type="checkbox"/> 姿を目撃 頭 (オス 頭、メス 頭、子 頭) <input checked="" type="checkbox"/> シカ道 多数 本 <input checked="" type="checkbox"/> シカ足跡 多数 ヶ所 <input checked="" type="checkbox"/> フン 多数 ヶ所 <input checked="" type="checkbox"/> 食痕 種類: シナの木 、胸高直径: 6.3 cm 種類: ササ多数 、胸高直径: cm 種類: 、胸高直径: cm <input checked="" type="checkbox"/> 寝跡 12 ヶ所以上 <input type="checkbox"/> 角擦り <input type="checkbox"/> その他 () 越冬数割合(白川を100とした場合) 200 % 推測頭数 10 頭 以上
カメラ設置	<input checked="" type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 検討 <input type="checkbox"/> 不必要
備考	寝跡内中のフンは柔らかく(今朝に利用していたと思われる)。山の下に、民家のイチイの木あり、確認すると太い鹿道が2本入っており、地面がシカによってえぐられ土が出ているほどであった。イチイの食痕もあり。毎日来ていると思われる。

現地位置図



現地状況写真



写真1 シカ道



写真2 食痕



写真3 食痕・ササ



写真4 寝跡・近景



写真5 寝跡・遠景



写真6 周辺環境

現地状況写真



写真7 イチイの木・近景



写真8 イチイの木・遠景

越冬地ヒアリング(エゾシカ)による踏査結果

NO. 1 3

調査日時	平成 24 年 2 月 10 日 (金 曜 日) 13 時 30 分 ~ 14 時 30 分
場所	清田区 有明(白旗山~ふれあいの森入り口)
調査者	柴田、中川、吉井
ヒアリング内容	
植生	広葉樹 100 % 、 針葉樹 0 % 、ササ少々
GPS NO.	150
踏査結果	<input type="checkbox"/> 姿を目撃 頭 (オス 頭、メス 頭、子 頭) <input type="checkbox"/> シカ道 本 <input type="checkbox"/> シカ足跡 ケ所 <input type="checkbox"/> フン ケ所 <input checked="" type="checkbox"/> 食痕 種類: 古い食痕のみ、胸高直径: cm 種類: 、胸高直径: cm 種類: 、胸高直径: cm <input type="checkbox"/> 寝跡 ケ所 <input type="checkbox"/> 角擦り <input type="checkbox"/> その他 () 越冬数割合(白川を100とした場合) % 推測頭数 頭
カメラ設置	<input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 検討 <input type="checkbox"/> 不必要
備考	古い食痕は確認されたが、最近(冬期間)の痕跡は発見できなかった。

現地位置図



現地状況写真



写真1 古い食痕



写真2 周辺環境

越冬地ヒアリング(エゾシカ)による踏査結果

NO. 14

調査日時	平成 24 年 2 月 10 日 (金 曜 日) 14 時 30 分 ~ 15 時 20 分
場所	清田区 清田369番地
調査者	柴田、中川、吉井
ヒアリング内容	冬期間の目撃情報有
植生	広葉樹 50 % 、 針葉樹 50 % 、ササ少々
GPS NO.	151
踏査結果	<input type="checkbox"/> 姿を目撃 0 頭 (オス 頭、メス 頭、子 頭) <input type="checkbox"/> シカ道 本 <input type="checkbox"/> シカ足跡 ケ所 <input type="checkbox"/> フン ケ所 <input type="checkbox"/> 食痕 種類: 、胸高直径: cm 種類: 、胸高直径: cm 種類: 、胸高直径: cm <input type="checkbox"/> 寝跡 ケ所 <input type="checkbox"/> 角擦り <input type="checkbox"/> その他 () 越冬数割合(白川を100とした場合) % 推測頭数 頭
カメラ設置	<input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 検討 <input checked="" type="checkbox"/> 不必要
備考	川を渡れず近隣を車で調査したが、足跡など痕跡は確認できなかった。

現地位置図

