

## 様似郷土館紀要

BULLETIN OF SAMANI FOLK MUSEUM

4号 2022.3

## 目次

## &lt;紀要&gt;

【論文】幌溝かんらん岩体の定置形態と体積見積もり（新井田 清信・島田 哲也）····· 1

【調査報告】アボイ山塊において高山植物群落から置換中のハイマツ低木林について

（佐藤 謙・田中 正人・水永 優紀・加藤 啓美・坂下 志朗・田村 裕之）····· 11

【調査報告】日高主脈上断層再訪：日高耶馬溪の地質と岩石

（新井田 清信・島田 哲也・谷村 利幸・加藤 啓美）····· 33

【調査報告】冬島遺跡調査報告 ······ 43

・地域研究を目的とした冬島遺跡有識者検討会について（高橋 美鈴）····· 43

・冬島遺跡の意義（高瀬 克範）····· 45

・北海道様似郡様似町冬島遺跡出土石器群の評価（高倉 純）····· 59

・冬島遺跡から出土した骨角器について（高橋 健）····· 69

・冬島遺跡令和元年度調査出土の動物遺体（新美 優子）····· 77

【資料紹介】冬島遺跡出土の特徴的な土器2（大泰司 純）····· 81

【調査報告】矢本家文書調査報告 ······ 85

・矢本家文書について（高橋 美鈴）····· 85

・東蝦夷地シャマニ場所から日高國様似郡へ

～アイヌ史的觀点から矢本家文書をよむために～（谷本 晃久）····· 95

・矢本家文書からみる様似アイヌの生活の諸相（浅倉 有子）····· 107

・矢本家文書「当座帳」及び「土人勘定帳」について（三浦 泰之）····· 139

## &lt;年報&gt;

様似郷土館 ······ 197

1. 施設概要 3. 郷土館利用状況 5. 学芸員の館外対応

2. 運営 4. 郷土館事業活動内容 6. 様似郷土館条例・施行規則

アボイ岳ジオパークビジターセンター ······ 205

1. 施設概要 4. ビジターセンター事業活動 6. アボイ岳ジオパークビジ

2. 運営 内容 一センターの設置及び管理

3. ビジターセンター利用状況 5. 学芸員の館外対応 運営に関する要綱

口絵 1



冬島遺跡遠景（南西→北東）



冬島遺跡出土遺物集合写真

## 口絵 2



土器集合写真

動物遺存体集合写真



石器集合写真

骨角器集合写真



土器俯瞰写真

※写真撮影 撮写真事務所クリーク 佐藤雅彦

## 【論文】

# 幌満かんらん岩体の定置形態と体積見積もり

(Mode of Emplacement and Volumetry of the Horoman Peridotite Complex)

新井田 清信<sup>1</sup>・島田 哲也<sup>2</sup> (Niida Kiyoaki · Shimada Tetsuya)

### 1.はじめに

幌満かんらん岩体は、古くから多数の調査・研究が行われ、世界的に最も詳細に調べられたかんらん岩体の1つである。最近の地球科学の進歩、とくに地球内部物質の研究の進展とともに上部マントルかんらん岩の理解が進み、幌満岩体は「造山帯レルゾライト(Orogenic Lherzolite)」の代表的な岩体として世界的に有名になった。2002年には、様似町で「国際レルゾライト会議」が開催され、100名以上の参加者たちが現地でかんらん岩を見学しながら地球マントルプロセスの議論を展開した。

しかし、これまでに、幌満かんらん岩体の進入や定置などの地質形成史については明快な解説は行われていない。なぜなら、かんらん岩が上部マントルから固体で持ち上げられ、地殻浅所に进入して定置した一連のプロセスを議論するためには、最も基礎的な地質の理解が必要であり、今更ながらその基礎資料に乏しいからである。

ここでは、幌満かんらん岩体の定置形態について再検討し、岩体全体の特徴を把握するための基礎情報としてかんらん岩の体積の算出を試みる。

### 2.幌満かんらん岩体の概要

幌満かんらん岩体は、日高山脈南西端のアポイ岳(標高810.2m)周辺に分布する大きな岩体で、幌満川下流～中流域、さらに東の坊主山(幌満岳)周辺にかけて広く分布し、南北約10km×東西約8kmにおよぶ(猪木, 1953; 舟橋・猪木, 1956; など)。岩体の形は、緩やかに湾曲した厚い板状の岩体であり、その厚さは約3,000mと見積もられている(Niida, 1974)。

主に、ダナイト・ハルツバージャイト・レルゾライト・斜長石レルゾライト、および少量の輝岩やはんれい岩質の苦鉄質岩からなり。これらが成層してみごとな層状構造を示す。この層状構造の特徴の違いから、岩体下部(層厚約2,000m)と岩体上部(層厚約1,000m)に区分されている(Niida, 1974, 1984)。岩体下部は、厚いハルツバージャイト～レルゾライト～斜長石レルゾライトが漸移的に規則正しく繰り返し成層する。岩体上部は、主に斜長石レルゾライトからなり、苦鉄質岩が薄く縞状に累重する。このように、幌満かんらん岩体は多彩な岩石タイプから構成されている。

さらに、Takahashi (1991) は、幌満かんらん岩を MHL 系列・SDW 系列・BDH 系列の3つの系列に区分した。それぞれの系列は、異なる鉱物モード組成や鉱物化学組成を示す。MHL は、岩体の主要部分を構成するハルツバージャイト・レルゾライト・斜長石レルゾライトで、上部マントル起源の溶け残

1 北海道大学総合博物館／ジオラボ\_アポイ岳 (様似町アポイ岳地質研究所)

2 理科研究室 (様似町アポイ岳調査研究支援センター)

りかんらん岩。SDWは、ダナイト・ウェーライトで、上部マントルを通過した玄武岩質マグマからのキュムレート。BDHは、ダナイト・ハルツバージャイトで、いちじるしくMgOやCr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>に富む高Mg<sup>#</sup>値タイプのキュムレートである。すなわち、幌満かんらん岩体は、3つの異起源のマントルかんらん岩が複合してできた「複合かんらん岩体 (peridotite complex)」であるとみなされている。

かんらん岩は、いずれも著しい変形作用や再結晶作用、圧碎岩化作用を受けており、構成鉱物は岩石組織などの特徴から初生鉱物と再結晶鉱物とに識別される (Niida, 1975)。初生鉱物は大型のポーフィロクラストで、キンクバンドをもつ。再結晶鉱物はモザイク状の細粒結晶で、ボリゴナルな結晶形態を示す。これら全てが上部マントルで作られ、固体状態で上昇・進入し、地表近くに定置した (Niida, 1974, 1975, 1984; Niida et al., 2002)。また、かんらん岩体の下部から上部にかけて、特徴的な5つの変形組織が識別され、その変形センスの解析が試みられている (Sawaguchi, 2004)。

なお、幌満かんらん岩の地質や岩石についての研究は、古くから多数行われ、その総説的な解説は、2002年に様似で開催された国際レルゾライト会議の巡査ガイドブック (Niida et al., 2002) や日本地質学会見学旅行案内書 (新井田・高澤、2007)、日本地質学会が編集した日本地方地質誌 (新井田、2010) などに要約されている。

### 3. 幂満かんらん岩体の定置形態

ここで、幌満かんらん岩体の定置形態に関する研究史をたどってみる。最初に、幌満かんらん岩体の全体像を明らかにした先駆的な仕事は、猪木 (1953) の地質学雑誌の公表論文、および5万分の1地質図幅「幌泉」(舟橋・猪木, 1956) である。かんらん岩体の分布や、かんらん岩体の周囲の地質や岩石について明らかになった。



図1：5万分の1地質図幅「幌泉」のかんらん岩体部分の地質図 (舟橋・猪木, 1956)。

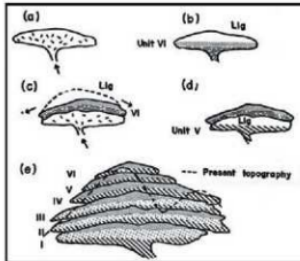


図2：Nagasaki, (1966)による幌満かんらん岩体の分別結晶作用モデル。

しかし、この時、猪木(1953)や舟橋・猪木(1956)の地質図に描かれたかんらん岩体内部の層状構造や変形組織は、「流理」「流離構造」と記載され、地表近くに貫入したマグマのマグマ溜まり内部の流动組織とみなされた(図1)。これには、当時の地球科学の時代背景があり、地球内部上部マントルの実体が解明されていなかったという事情があった。かんらん岩体の位置の形状についても、地殻浅所で固結した花こう岩体と同じようなパソリス(batholith「底盤」)状の形が想定されている。

次に、Nagasaki(1966)は、現在の位置に玄武岩質マグマが6回繰り返し貫入してきたとする「玄武岩質マグマの分別結晶作用」モデルを提唱した(図2)。このモデルについては、発表当初から問題点が指摘され、その後の詳細な野外観察、とくに層状構造の実体や規則性などの記載によって、すぐに否定された(小松・野地、1966; Niida, 1974)。また、地表近くに定置したマグマの結晶作用モデルは、かんらん岩の変形組織が上部マントルで形成された組織を示すことから見直され、上部マントルかんらん岩の固体進入が想定されるようになった(Niida, 1974, 1975, 1984; Sawaguchi and Takagi, 1997; Sawaguchi, 2004; など)。

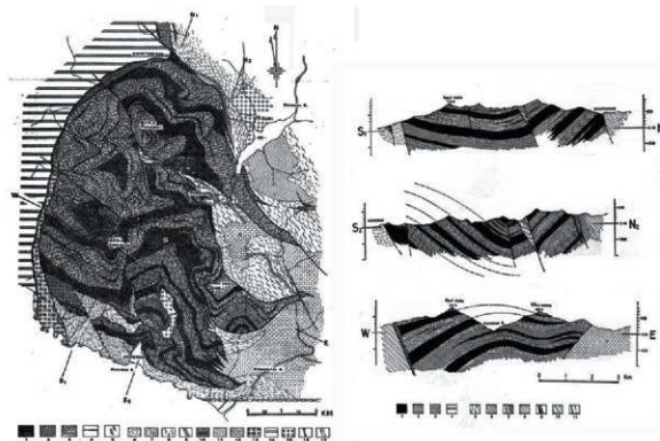


図3: 媛満かんらん岩体の地質図(左)および地質断面図(右)(Niida, 1974)。地質断面図の断面線S1-N1、S2-N2、およびW-Eの位置は、地質図に示されている。主な凡例は、1-ダナイト・ハルツバージャイト、2-レルゾライト、3-斜長石レルゾライト、4-苦鉄質岩。

かんらん岩体の定置形態の考察には、岩体全域が描かれた地質図が必要である。これまでに、媛満かんらん岩体の主要かんらん岩タイプ(ダナイト・ハルツバージャイト・レルゾライト・斜長石レルゾライト)の岩相分布を示した岩体全域の地質図としては、Niida(1974)の地質図(図3左)およびSawaguchi(2004)の地質図が公表されている。Niida(1974)の最初の地質図は、Niida(1984)によって岩相境界が部分的に修正されたが、大きな変更はない。また、上部マントルから固体で上昇・進入して地表近くで定置したかんらん岩についての議論には、地質図のみならず、地下の胚胎状態を推

定できる精度の地質断面図が欠かせない。これまでに公表されている地質断面図は、次の2つの文献のみである。Niida (1974) の地質断面図(図3右)では地下-1,000 mまで、Sawaguchi (2004) の地質断面図では海拔0 mまで描かれている。これらの地質図と地質断面図から、岩体全体の形(巨視的構造)や岩体の地下部分を含む定置状態の読み取ることができる。

#### 4. 帷満かんらん岩体の进入通路の推定

上部マントルに由来する幌満かんらん岩体が固体で地表まで进入した時の地下通路については、Niida (1974) の議論がある。以下に、論文の関連部分(p. 41~42)をそのまま抜粋する。

##### C. Shape of the massif and mode of emplacement (抜粋: Niida, 1974)

As mentioned above, megascopic structures of the Horoman massif are characterized by synclinal structure with E-W axis at the central part and semi-dome structure at the southern half of the massif. The following evidences may suggest that the massif represents a thick sheet as a summarized shape.

1) Although the massif is bounded by many faults and shear zones, it may be regarded as a continuous body, considering from the same sequence of rock types throughout the whole massif as shown in Figure 6.

2) Typical sheet structures are recognized in the masses of Uenzaru, Pankenuushi, Tottabetsu, Poroshiri, Niobetsu, and so on, which are composed of the similar rock types to the Horoman massif and occur along the same thrust zone at the western side of the Hidaka metamorphic belt.

3) Lineation throughout the whole massif shows a constant trends, about N15°E - S15°W.

The mode of emplacement of the thick sheet is still remains as problem. However, it is probable that the massif went up to the present level along the thrust fault zone (about NW-SE) which passes through northern side of the Horoman massif to the Nikanbetsu body. Then the sheet was thrust up to the south-west with very gentle inclination at the present level. As the northern part of the ultramafic sheet was dragged up and dipped to the south. Therefore, the synclinal structure with E-W axis was formed.

上記の抜粋部分(Niida (1974): p. 41~42)に書かれている主な論点を、以下に要約する。幌満かんらん岩体は、層厚が約3,000 mの板状岩体で、その巨視的構造は、岩体中央部にE-W方向の軸を持つ向斜構造と岩体南部の半ドーム構造で特徴付けられること。岩体全体が連続的なひとつながりの岩体であり、鉱物層の長軸方向や初生鉱物の変形による伸張方向が示す線構造(lineation)は、岩体全域で一定の方向を示し、N15°E - S15°W方向に集中すること。岩体の进入・定置に関しては、幌満岩体の北縁からニカンベツ岩体にかけて伏在する衝上断層の地下通路に沿って上昇し、現在のレベルで南側に倒れるように緩やかに湾曲して定置したと考えられること。さらに、岩体の北側の日高変成岩類がその後も上昇したために、かんらん岩体の北半部も引きずり上げられて南に傾斜し、向斜構造が作られた。

また、新井田・加藤（1978）は、北海道の蛇紋岩やかんらん岩について総括し、幌満かんらん岩体の産状と进入機構について次のように解説した。その関係部分をそのまま引用すると、『幌満岩体の通路となつた衝上断層帶は、幌満岩体の北縁部を通てポンニカンベツ・ニカンベツ・アベヤキの各かんらん岩体を結ぶ地帯に伏在すると考えられる。この伏在断層は、日高研究グループが「幌満三角地帯」と呼んだ地域（原田ほか、1960）の一辺に相当する。また、岩体全体を通じて一定方向に配列する線構造は、岩体固結時の動きの方向を暗示し、进入の最終段階で、岩体はSW方向に突き出したと考えられる。・・・』と解説されている。

すなわち、新井田（2010）の解説のように、幌満かんらん岩体は、日高山脈の日高主衝上断層（小松ほか、1982；小山内、1985）に沿って分布する大小10のかんらん岩体と同様に、日高主衝上断層の地下通路に沿って上部マントルから持ち上げられたと想定され、この通路が、「幌満三角地帯」すなわち日高山脈に分布する主要な深成岩や変成岩の分布から外れて南西側に張り出した地域の北東縁にあたると見なすことができる。この通路を上昇した幌満岩体は、进入の最終段階でSW方向に突き出して定位した。そのために、層厚約3,000mの厚い板状の幌満岩体は、南部が南西側に押し倒されたように緩やかに湾曲した形態を示して定位したと考えられる。

##### 5. 幂満かんらん岩体の地下部分の連続性と体積見積もり

ここでは、すでに述べた幌満かんらん岩体の进入・定位の考察にもとづき、岩体の地下部分の連続性を検討し、地下に胚胎するかんらん岩の埋蔵量（体積）を見積もってみる。

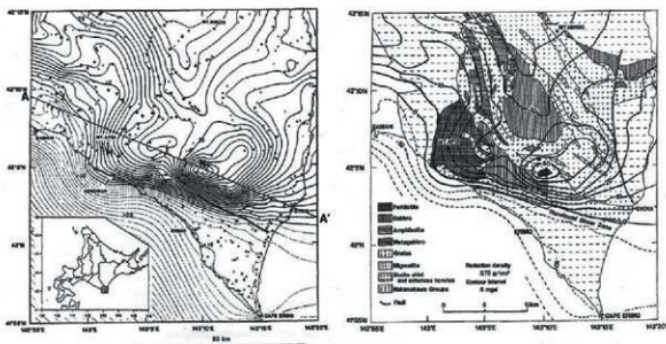


図4：幌満周辺地域の重力異常図（山本ほか、2001）。幌満かんらん岩体（H）とニカンベツかんらん岩体（N）の地域で高重力異常が観測される。右図は、重力異常と地質の密接な関係を示す。

##### （1）底浅岩体を示唆する地下部分の連続性

Niida（1974）は、幌満かんらん岩の主要な岩石タイプの層状構造を詳細に記載し、岩体が厚さ約

3,000 m の緩やかに湾曲した厚い板状の岩体であることを示した。しかし、Niida (1974) の地質断面図（図3右）には、かんらん岩が地下 -1,000 m までしか描かれておらず<sup>a</sup>、かんらん岩が地下に連續的に胚胎する様子は描かれているものの、その下のさらなる地下部分の連続性や下面など、地下の定置形態については判別できない。すでに述べた幌満かんらん岩体の巨視的構造や形態、および進入・定置に関する少ない情報からの推論として、幌満かんらん岩体は底浅で、地下深くまで連続しない岩体であると考えられてきた。

幌満かんらん岩体が底浅の定置形態を示すと考えられるもう1つの有力な地下情報は、山本ほか（2001）の重力異常図（Gravity anomaly map）である。山本ほか（2001）は、日高山脈南部の幌満地域とその周辺地域の重力異常を測定し、その結果を重力異常図（図4）にまとめた。幌満から東方のえりも町庶野に続く断層（幌泉剪断帯）の北側に接する幌満かんらん岩体（II）～ニカンペツかんらん岩体（N）の分布地域に、急勾配の高重力異常が認められた。とくに、最も高い重力異常の中心（図4のN）の位置は、ニカンペツかんらん岩体が露出する部分に一致しており、地下深部まで高密度のかんらん岩が胚胎することが予想される。一方、幌満かんらん岩体の分布域でも、かんらん岩の分布には対応して高重力異常になっており、地下に高密度のかんらん岩の胚胎が予想される。しかし、ニカンペツかんらん岩体ほど急立した高異常にはなっていない。その理由として、山本ほか（2001）は幌満かんらん岩が地下深部まで連続しない底浅の岩体であると考えた。そこで、論文では、幌満岩体とニカンペツ岩体を横切る側線（図4のA-A'）に沿って地下構造の推定を試み、かんらん岩が地下 -3,000 m まで胚胎する密度モデルを想定して、ブーグ異常の観測値とモデル計算結果が調和することを示した。

以上のように、Niida (1974) の推論や山本ほか（2001）の重力異常の調査結果から、ここでは幌満かんらん岩の地下深部の連続性はせいぜい約2~3 km程度であるとみなし、底浅の地下の定置形態を想定することにする。

## （2）地下埋蔵量の見積もり

幌満かんらん岩の地下深部の連続性は約2~3 km程度の底浅の厚板状の岩体を想定し、以下に、かんらん岩の地下埋蔵量（体積見積もり）を試みる。

その方法として、Niida (1974) のかんらん岩分布図（図3左）および地質断面図（図3右）を用いて、立体的な一辺500 m のキューブ（0.125 km<sup>3</sup>）を数えて集計する方法を採用了。キューブの全てがかんらん岩からなるキューブはキューブ1個の体積としてカウントし、部分的にキューブに含まれる場合は、その大小にかかわらず、どのキューブも半分の体積（1/2 キューブ）として計算した。

図5は、今回試みた地下埋蔵量の見積もりのために、幌満かんらん岩の地下の下限を最深-2,500 m と仮定し、Niida (1974) の断面図（図3右）に描かれている断面線 S2-N2 沿い（幌満川本流に近い断面線）に、最深 -2,500 m の厚板状の岩体を想定したものである。図5の破線は、幌満かんらん岩体の上限と下限の想定線で、緩やかに湾曲した厚さ約3,000 m の岩体の定置形態が描かれている。

この断面図の西側に500 m 間隔で平行して断面線を9本設定し、図5と同様の断面図を描いて、一辺500 m のキューブを数えて集計した。また、この断面図の東側にも500 m 間隔で平行して断面線を8本設定し、500 m の幅のキューブ列を描き、キューブ列の壁ごとにかんらん岩キューブの個数を数えた。

岩体全域では、断面線 S2-N2 方向に西側と東側に合計17列のキューブ列が描かれ、それぞれの列ごとにかんらん岩のキューブを数えて、これを総計した。

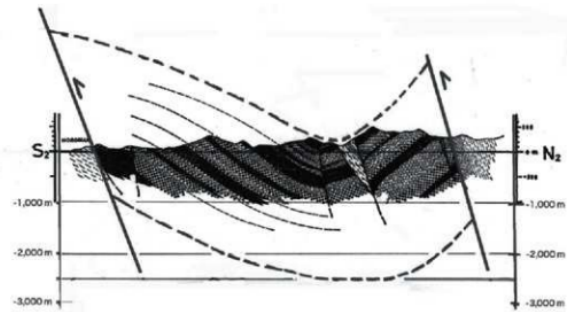


図5：幌満かんらん岩体の定置形態。図3の地質断面S2-N2を用いて、破線のように、厚さ約3,000 mの板状岩体の上限と下限を想定した。最も深い岩体の下限は、地下-2,500 mである。

その結果、幌満かんらん岩体の全域の地下に埋蔵されているかんらん岩の一辺500 mのキューブは、総計で741.5個であった。したがって、かんらん岩の海水準0 m以下の地下埋蔵量（体積）は、以下のように見積もられる。

$$741.5 \text{ (cubes)} \times 0.125 \text{ (km}^3\text{)} = 92.6875 \text{ (km}^3\text{)}$$

## 6. 幌満かんらん岩体の地上部体積の見積もり

次に、幌満かんらん岩体の地上部分の体積見積もりを試みる。この作業の基礎資料として、地質図Naviの画像（産総研地質調査総合センターウェブサイト：<https://gbank.gsj.jp/geonavi/geonavi.php#3,42,11912,143,03738>）、およびアポイ岳付近立体地形図（島田、1991年頃作成）を使用した。

### （1）体積見積もりの作業手順

ここで、幌満かんらん岩体の地上部分の体積見積もり作業で実際に行った作業の流れを、以下に箇条書きで示す。

- 1：地質図Naviの画像から、幌満かんらん岩体の分布部分を切り抜く。
- 2：アポイ岳付近立体地形図を高度90°、標高表示50 m間隔で2次元の平面に描画する。この平面図には、標高0 mから950 mまで合計20本の縞（すなわち、標高0~50 m、50~100 m、100~150 m、……900~950 m）が描かれている。
- 3：両者を同縮尺で重ねて作業図を作る（図6）。
- 4：標高毎のかんらん岩体の断面積を求め、それに高さ（50 m）を乗じて標高毎の部分体積を求める。
- 5：標高0~950 mまでの標高毎の部分体積を合計して、岩体全体の地上部体積を求める。

## (2) 体積見積もり計算の前提と計算結果

まず、図6のように、平面図のかんらん岩の分布域全体に5 mmの方眼（メッシュ：マス目）をかけ、50 m 間隔の標高毎にマス目の数を数え、各標高のかんらん岩体の断面積を求めた。この作業で用いた平面図のマス目の距離は、アポイ岳～ビンネシリ岳山頂間の距離（3,650 m）が図の上で12.8 cm になることから、5 mm のマス目の一边は実距離で 142.6 m に相当する。したがって、1 マス（5 mm × 5 mm）の面積は、 $20334.76 \text{ m}^2$  ( $0.02033476 \text{ km}^2$ ) である。また、平面図から各標高毎のマス目を数える際に、かんらん岩が 1 マスの 4 分の 3 以上を占めるときは 1 マス、4 分の 1 以下は 0、その中間は 0.5 マスとして数えた。

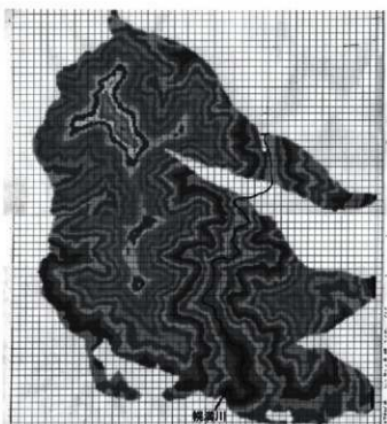


図6：地上部体積見積もり作業の平面図。幌溝かんらん岩の分布域の中に標高 50 m ごとに異なる色の縞が描かれている。これに 5 mm 方眼（メッシュ）をかけて、標高 50 m ごとにマス目を数えた。

これらの前提に従って、かんらん岩が実在するマス目を数え、標高毎のかんらん岩の断面積を計算する。標高毎の体積は、それぞれ以下のように求められる。

$$\text{標高毎のかんらん岩の体積 } (\text{km}^3) = \text{標高毎の断面積 } (\text{km}^2) \times \text{高さ } 0.05 \text{ (km)}$$

以上から、標高毎の部分体積を総計すると、幌溝かんらん岩体の地上部分の全体の体積 ( $\text{km}^3$ ) が求められ、 $17.082 \text{ km}^3$  と見積もられた。

## 7. まとめ

(1) これまでに公表されている幌満かんらん岩体の地質図や地質断面図を精査し、岩体が上部マントルから固体で上昇・進入した際の地下通路やかんらん岩の定置形態を再検討した。ここでは、Niida (1974) や新井田・加藤 (1979) が議論した岩体の进入・定置の様式に従って、現在の定置形態として、緩やかに湾曲した厚さ約 3,000 m の板状岩体を想定した。

(2) 幌満かんらん岩体の地下への連続性は約 2~3 km 程度であり、最大深度が地下-2,500m の底浅の岩体を想定した。この想定に基づいて地下埋蔵量（体積見積もり）を試みた。その結果、標高 0 m 以深の地下に胚胎する幌満かんらん岩の体積は、92.6875 km<sup>3</sup> と見積もられた。

(3) さらに、幌満かんらん岩の地上部体積の見積もりも試みた。その結果、地上部体積は、17.082km<sup>3</sup> と見積もられた。地上部分の体積見積もりは、立体地形図を用いて標高 50m 間隔でかんらん岩の断面積を処理し、その平面図作業も 5 mm 方眼を用いることができたので、地下部分の体積見積もりよりも極めて高い精度になっている。

## 【引用文献】

- 原田準平・舟橋三男・小林英夫 1960 「日高国アポイ岳かんらん岩体調査報告特殊地帯地下資源開発調査」、日高地方 調査報告 III : 35-54.
- 舟橋三男・猪木幸男 1956 「5万分の1地質図幅「幌泉」および同説明書」、地質調査所, 64p.
- 猪木幸男 1953 「幌満地方の輝石橄欖岩体」、地質学雑誌, 59, 111-121.
- 小松正幸・野地正保 1966 「日高変成帯の超塩基性岩 I -幌満超塩基性岩とその産状について-」、地球科学, 87, 21-29.
- 小松正幸・宮下純夫・前田仁一郎・小山内康人・豊島剛志・本吉洋一・在田一則 1982 「日高変成帯における大陸性地殻-上部マントル衝突体の岩石学的構成」、岩鉱特別号, 3, 229-238.
- Nagasaki, H., 1966, A layered ultrabasic complex at Horoman, Hokkaido, Japan. Jour. Fac. Sci., Univ. Tokyo, 16, 313-346.
- Niida, K., 1974, Structure of the Horoman ultramafic massif of the Hidaka metamorphic belt in Hokkaido, Japan. Jour. Geol. Soc. Japan, 80, 31-44.
- Niida, K., 1975, Textures and olivine fabrics of the Horoman ultramafic rocks, Japan. J. Japan Assoc. Min. Petr. Econ. Geol., 70, 265-285.
- Niida, K., 1984, Petrology of the Horoman ultramafic rocks in the Hidaka metamorphic belt, Hokkaido, Japan. Jour. Fac. Sci., Hokkaido Univ. Ser.IV, 21, 197-250.
- Niida, K., Takahashi, N., Takazawa, E., Sawayachi, T., Morishita, T., Ozawa, K., Arai, S., Obata, M., 2002, Guide book for field excursion to the Horoman peridotite complex. In: Field Guide, 4th Intern. Workshop on Orogenic Lherzolite and Mantle Processes. Samani, 1-98.
- 新井田清信・加藤孝幸 1978 「北海道中軸帯の超苦鉄質岩類」、地団研専報, 21, 61-81.
- 新井田清信・高澤栄一 2007 「幌満かんらん岩体の層状構造とその起源」、地質学雑誌, 113 (補遺), 167-184.
- 新井田清信 2010 「4.5 かんらん岩類 (第 4 章)」、日本地質学会 (編) 日本地質誌 1『北海道地方』、朝倉書店, 158-166.
- 小山内康人 1985 「静内川上流地域における日高変成帯主帯変成岩類の地質と変成分帯」、地質学雑誌, 91, 259-278.

- Sawaguchi, T., 2004, Deformation history and exhumation process of the Horoman Peridotite Complex, Hokkaido, Japan. *Tectonophysics*, 379, 109–126.
- Sawaguchi, T., and Takagi, H., 1997, Inverted ductile shear movement of the Horoman peridotite complex in the Hidaka metamorphic belt, Hokkaido, Japan. *Mem. Geol. Soc. Japan*, 47, 193–208
- Takahashi, N., 1991, Origin of three peridotite suites from Horoman peridotite complex, Hokkaido, Japan; Melting, melt segregation and solidification processes in the upper mantle. *J. Japan Assoc. Min. Petr. Econ. Geol.*, 86, 199–215.
- 山本明彦・齊藤松彦・山田一夫・石川春義 2001 「北海道日高衝突帯南部の重力異常と地殻構造」。北海道大学地球物理学研究報告, No. 64, 21–49.

## 【調査報告】

# アポイ山塊において高山植物群落から置換中のハイマツ低木林について

(On the *Pinus pumila* scrub displacing alpine plant communities  
in the Apoi Mountains, Hokkaido, Japan)

佐藤 謙<sup>1</sup>・田中正人<sup>2</sup>・水永優紀<sup>3</sup>・加藤聰美<sup>3</sup>・

坂下志朗<sup>4</sup>・田村裕之<sup>4</sup>

(Ken SATO<sup>1</sup>, Masahito TANAKA<sup>2</sup>, Yuki MIZUNAGA<sup>3</sup>, Satomi KATO<sup>3</sup>,

Shiro SAKASHITA<sup>4</sup> and Hiroyuki TAMURA<sup>4</sup>)

## 1. はじめに

アポイ岳（標高 810.2m）とその周辺の吉田山（約 810m）、ビンネシリ（957.7m）および幌満岳（684.9m）は、一体のかんらん岩からなり、これら山岳の固有植物、希少植物ならびに多数の高山植物からなる山塊固有の高山植物群落によって特徴づけられる。本稿では、以上の範囲を「アポイ山塊（以下、山塊）」と呼ぶ。そのうち、アポイ岳からビンネシリまでの山稜部が国の特別天然記念物「アポイ岳高山植物群落」に指定され、これらと幌満川を挟んで対峙する幌満岳の西斜面が国の天然記念物「幌満ゴヨウマツ自生地」に指定されている。上記のように、山塊には異なる名称の文化財が併存するが、高山植物群落とハイマツ低木林は同質であり、他地域に認められない特徴を有している。さらに、国内で山塊に限られる高山チョウ、ヒメチャマダラセセリは、国の天然記念物に指定されている。

山塊の高山植物群落は、とくに過去約 40 年間に主にハイマツ低木林に遷移し、森林限界付近ではキタゴヨウ林に遷移したため、その面積が顕著に減少している（渡邊 2001、渡邊 2005b、様似町 2021、渡辺展・渡辺修 2021）。また、山塊に認められる多数の希少植物は、上記の植生遷移による生育地減少とともに、希少であるほど顕著であった盗掘の影響を長期間被り（田中 2010）、エゾシカ食害があいまって（様似町 2021）、危機的状況に陥ったものが少なくない。他方、高山植物キンロバイを幼虫の食草（食樹）とし、多くの高山植物を成虫の吸蜜植物として生息するヒメチャマダラセセリもまた、生息地減少と高山植物の減少に伴って激減した。

山塊を特徴づける高山植物群落、希少植物・高山植物ならびに高山チョウは、氷河期の遺存群落または遺存種として 1 万年以上の長期間、相互に関連しながらこの山塊に生残してきた希少な存在である。しかし、これらは、過去わずか約 40 年間に進行した植生遷移によって急減したのである。

この危機的状況に対して、山塊では様々な保全活動が実施されてきた。1997 年に発足したアポイ岳ファンクラブによる高山植物盗掘防止パトロール、登山道管理、防鹿柵設置など多面的な保全活動、2006 年のアポイ岳ファンクラブと研究者有志（渡邊定元・増沢武弘ら）による「カムバック 1952 アポイ岳再生委員会」による保全活動、2013 年の日本チョウ類保全協会と研究者有志によるハイマツ除去試験の開始などである。

2015 年には、高山植物等の保護管理に関する公的な検討組織「アポイ環境科学委員会」が設置され、2016～2020 年に多面的な調査研究が実施された。その結果は、調査結果とそれに基づく保全に関する提言を含み「特別天然記念物アポイ岳高山植物群落再生事業調査報告書（様似町 2021）」にまとめら

1. 北海道大学総合博物館資料部 2. アポイ岳ファンクラブ

3. アポイ岳ジオパークビジターセンター 4. 様似町役場

れている。高山植物群落や希少種の減少に結果したハイマツ低木林の拡大に対して、同委員会は、2013年の民によるハイマツ除去試験を継続し、新たに2017年および2019年のハイマツ除去試験を加えてきた。そこでは、高山植物群落とそこに生活する希少種（高山植物ヒメチャマダラセシリ）の再生策としてハイマツ低木林の伐採・除去・すなわち植生遷移の逆行試験が実施され、一定の効果が確認されている。

筆者らは、上記のハイマツ除去試験地における調査とは別に、山塊のハイマツ低木林を広範に踏査した。とくに、高山植物群落とハイマツ低木林（とくにハイマツ疎生植分）が交錯し、過去に高山植物群落が成立し近年にハイマツ低木林に遷移した場所を中心に、ハイマツ低木林の現状を把握したので、ここにその結果を報告し、山塊のハイマツ低木林について考察する。

## 2. 既存研究に認められる維管束植物相、高山植物群落ならびにハイマツ低木林の特徴

### （1）維管束植物相

かんらん岩は、多量のマグネシウムや微量でも生物に有害な重金属を含む超塩基性岩（超苦鉄質岩）の一つであり、植物の生育に影響を与えることが知られる。超塩基性岩は、世界各地で固有植物を分化・進化させ、寒冷期または温暖期の植物が生き残る・遺存する場となり、固有植物や隔離分布植物の宝庫、すなわち希少植物のホットスポットを形成する。

山塊の維管束植物相は、その代表例となり、極めて特異である（館脇 1928, Tatewaki 1928, 中井 1930, Hara 1934-1939, 渡邊 1971, 山路 1997, 高橋・田中 2003, 渡邊 2005a, 佐藤 2018）。とりわけ、ヒダカソウ、アポイカンバ、エゾコウゾリナ、ヒダカトウヒレンなど山塊の固有種、アポイツメクサ、アポイマンテマ、アポイキンバイ、アポイヤマブキシウマ、アポイクワガタ、サマニユキワリ、ヒメシラネニンジンなど山塊の固有変種、エゾタカネニガナ、ヒダカイワザクラ、ホソバトウキなどの北海道超塩基性岩地に限られる固有種（以上、超塩基性岩植物）が特記される。また、山塊ではアポイカラマツ、オヤマソバ、キンロバイ、ミヤマワレモコウ、ミヤマハンモドキ、チシマキンレイカ、タカネクロスゲなど顕著な隔離分布を示す希少植物を含み多数の高山植物が知られる。

### （2）高山植物群落（高山風衝草原と高山荒原）

山塊の高山植物群落は、前述の希少植物を主体とする高山風衝草原（エゾコウゾリナーオノエスゲ群集）と高山荒原（アポイツメクサ群集、アポイマンテマーアポイクワガタ群落など）からなる（大場 1968, Ohba 1974, 中村 1988, 佐藤 2002, 2003a, 2003b, 2005, 2007）。これらの高山植物群落は、山塊に固有であり、冬季季節風の風衝側（風上側）となる山稜の西～北西斜面上部や吹き抜け鞍部、すなわち高山風衝地に成立する。高山風衝地において、その大半を高山風衝草原が占め、局所的な崩壊地に高山荒原が小規模に成立している。

大場（Ohba 1974）は、山塊に固有な高山風衝草原としてエゾコウゾリナーオノエスゲ群集を記載し、その下位単位としてケトダシバ亜群集（ススキ変群集とチシマキンレイカ変群集）とウラシマツツジ亜群集を細分している。上記のうち、ケトダシバ亜群集のススキ変群集（8 方形区）は、標高 300～340m の 6 方形区と 520～690m の 2 方形区からなり、前者が 5 合目付近と幌満第一お花畑から、後者が西稜の南斜面からそれぞれ得られたと推測される。また、チシマキンレイカ変群集（4 方形区）は、ヒダカソウが出現し標高 680～700m と記されているので、旧幌満お花畑から得られたと推測される。他方、ウラシマツツジ亜群集（7 方形区）は、標高が 690～800m、方位が西ないし北に向いた斜面で確認されているので、アポイ岳の西稜上部と北稜の吉田山付近までの間で得られたと推測される。この研究では、ケトダシバ亜群集は低標高地に、ウラシマツツジ亜群集が高標高地にそれぞれ成立する特

徵が明らかにされている。

中村（1988）は、高山風衝草原エゾコウゾリナーオノエスグ群集とその2亜群集を追認するとともに、それぞれの2方形区資料を示している。佐藤（2007）もまた、同群集とその2亜群集を追認するとともに、ケトダシバ亜群集をコハマギク植分群（9方形区）、ヒダカソウ植分群（8方形区）およびサマニユキワリ植分群（3方形区）に細分し、ウラシマツツジ亜群集についてはチングルマ植分群（7方形区）とエブルリムラサキ植分群（7方形区）に細分している。細分した前者のうち、コハマギク植分群とヒダカソウ植分群が大場によるスキ変群集とチシマキンレイカ変群集にはほぼ相当する。佐藤による残る細分は、高山風衝草原の種組成が山塊の小地域ごとに変化することを示している。

山塊の高山荒原に関して、大場（1968）は、アポイツメクサ、アポイマンテマなどを群集標徴種とするアポイツメクサ群集（2方形区）を記載している。佐藤（2007）は、群集標徴種に挙げられたアポイツメクサがアポイマンテマ、そして大場が記録しなかったアポイクワガタと同所的に出現する植分が非常に少ないので、同群集を採用せずアポイマンテマーアポイクワガタ群落（7方形区）として記述した。現在、筆者らは、山塊の崩壊地においてアポイツメクサが出現する植分が小面積に成立し、これとは異所的にアポイマンテマーアポイクワガタ群落が成立することを確認している。研究史の上では前後するが、中村（1988）は、アポイツメクサ群集を追認し、典型亜群集（3方形区）とエブルリムラサキ亜群集（3方形区）に細分している。その論拠は、大場が挙げた群集標徴種のうちアポイマンテマが常在することになり、アポイツメクサはエブルリムラサキ亜群集の2方形区に出現している。中村が追認したアポイツメクサ群集は、アポイツメクサを欠くアポイマンテマーアポイクワガタ群落を包含するように、山塊の高山荒原を包括する一群集と見なしている。以上の異なる考え方については、本稿とは別に検討する必要がある。

### （3）ハイマツ低木林（コケモモ—ハイマツ群集）

山塊のハイマツ低木林（コケモモ—ハイマツ群集）として、中村（1988）は2方形区資料を示し、同群集ゴゼンタチバナ亜群集典型変群集に組み入れている。中村の資料では群集標徴種・区分種としてコケモモ・キバナシャクナゲ、亜群集識別種としてゴゼンタチバナ・マイヅルソウ、上級単位標徴種・区分種としてハイマツ・タチハイゴケ・オオフサゴケなど、他の出現種としてイソツツジが挙げられている。しかしながら、2方形区資料は、本稿で述べる高山風衝草原構成種が多く出現しない密生植分（優占度5）を調査したこと、そして、道内他地域のハイマツ低木林に多く出現するダチョウゴケ・チャシッポゴケなどの蘚苔類が欠ける、またはそれらが低い優占度で出現する山塊のハイマツ低木林の特徴を示している。

佐藤（2007）は、ハイマツ密生植分を中心に（優占度1～5）調査し、同群集を追認するとともにキシロバイ植分群（5方形区）、ヒロハヘビノボラズ植分群（5方形区）、アポイカンバ植分群（2方形区）およびイソツツジ植分群（3方形区）を細分している。このうち、イソツツジ植分群が道内他地域のハイマツ低木林と種組成が共通するコケモモ—ハイマツ群集ゴゼンタチバナ亜群集に相当する。残る3植分群は、比較的多数の高山風衝草原構成種が混生する、山塊ハイマツ低木林の特徴を示している。

## 3. 調査地と調査方法

### （1）調査地（図1～3）

山塊のハイマツ低木林は、第一に、アポイ岳の西稜（馬の背～9合目付近：610～740m）と馬の背南西稜（6合目半～馬の背：標高約500m～610m）、ならびにそれらの南西～北西斜面上部に発達する。第二に、アポイ岳の南稜では、3カ所の吹き抜け鞍部（旧幌満お花畑：580～630m、第二お花畑：480～

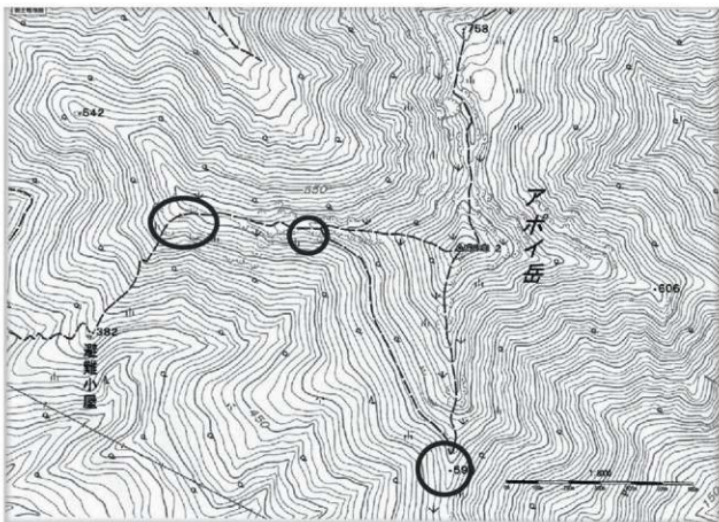


図1. アボイ山塊において高山植物群落とハイマツ疎生植分が交錯する場所（1）  
左：馬の背周辺、中央：馬の背・8合目間アボイカンバ出現植分、右：旧幌満お花畠

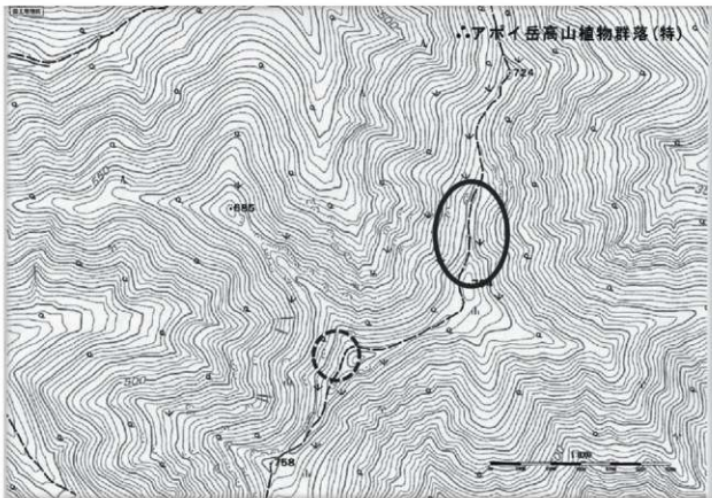


図2. アポイ山塊において高山植物群落とハイマツ疎生植分が交錯する場所（2）  
吉田お花畑（実線；参考として密生植分が成立する吉田山西斜面上部を破線で示す）

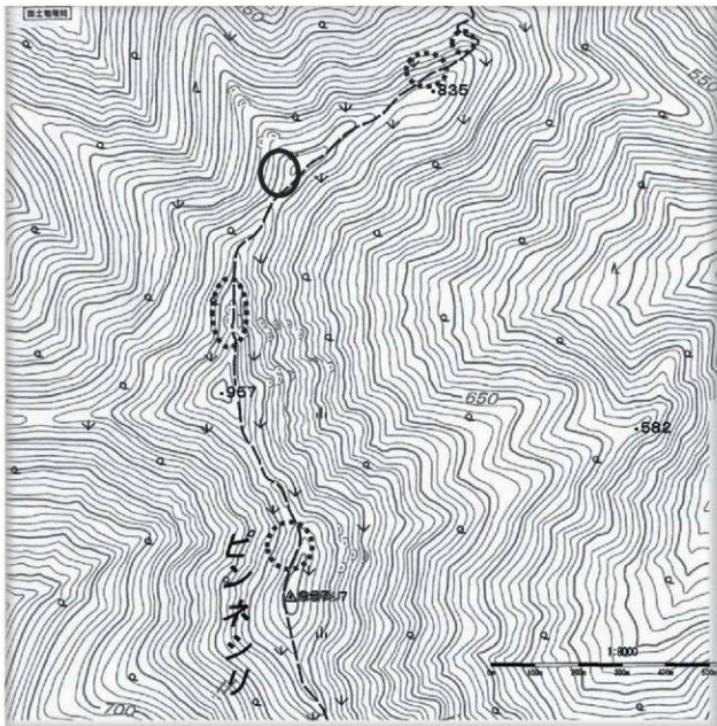


図3. アポイ山塊において高山植物群落とハイマツ疎生植分が交錯する場所（3）

ビンネシリ（小地域を北から 1a、1b、2、3 および 4 と呼び、表 4～5 と対応する。）

ハイマツ疎生植分は実線の 2 に多く、破線の 4ヶ所では密生植分が多い。高山風衝  
草原は、ハイマツ低木林に介在する小面積の露岩周辺に点在する。）

500m および第一お花畑（310m）に局所的にハイマツ低木林が成立している。第三に、ハイマツ低木林はアボイ岳から北方の吉田山・吉田お花畑（740～810m）とビンネシリ（685～950m）、ならびに幌満岳（南稜の約 570～684.9m と南西稜の 497m 峰付近）において山稜とその西斜面上部に成立している。これらに対して、山稜の東斜面や低標高地に向けてダケカンバ林または針葉樹林（キタゴヨウ林など）が成立する。

本稿では、調査地として、高山植物群落からハイマツ低木林への植生遷移が顕著であった馬の背周辺（標高 585～605m）と旧幌満お花畑（587～629m）、また上記の遷移が推定される馬の背～合目間（615～674m）、吉田お花畑（746～750m）およびビンネシリ（685～950m、とくに 853～858m）を選定した（図1～3）。

## （2）現地調査の方法

植生調査は、植物社会学の方形区法によった。方形区の面積は、基本的に 5m × 5m (25 m<sup>2</sup>) を採用し、群落の広がりに応じて 3m × 5m または 3m × 3m を採用した。方形区ごとにハイマツの植物高と被度（%）、群落高（ハイマツ植物高と一致する場合が多い）、草本層の植被率（%）、全出現種の優占度と群度（Braun-Blanquet 1964）を測定した。また立地環境として、標高、斜面の方位と傾斜角を測定した。

植物群落の区分・分類を目的とする植生調査では、通常、植物群落の広がりの中で均質な相親を示す群落の中央（代表的な植分）に方形区を設置し、群落を特徴づける種組成と立地を把握する。ハイマツ低木林に関する既存研究では、ハイマツの優占度・被度が高い植分（密生植分、ハイマツ低木林に普通な状態）の中央に方形区を設置した結果を報告している。筆者らの一人、佐藤による山塊における研究（佐藤 2002：アボイ岳へビンネシリ、佐藤 2003：幌満岳）においても、ハイマツ密生植分を主な対象とした。

しかし、山塊では、高山植物群落からハイマツ低木林に遷移する、すなわちハイマツ低木林が拡大する過程において、高山植物群落に侵入中のハイマツが種々の程度の疎生植分を形成している。ハイマツ疎生植分は、面積 5m × 5m、3m × 3m などの方形区を設置すると、高山植物群落の広がりの中にハイマツの小個体（一株）がバッチ（小斑）状に散在する場合と、ハイマツが方形区の全面を被うが優占度 3～4 程度で相対的に疎生する場合が認められる。本稿では、主に、高山植物群落に隣接、あるいはそれと交錯する、上記のハイマツ疎生植分を対象とし、周辺にあるハイマツ密生植分を多少加えて調査した。その調査結果は、群落組成として示す。

学名と和名は、基本的に、新たな見解が示された大橋ほか編（2015～2017）と海老原（2016～2017）に従った。ただし、アボイヤマブキショウウマ、サマニユキワリ、タカネショウジョウウスグ、ヒメシラネニンジンおよびミヤマウシノケグサについては、筆者らの見解により大井（1975）または杉本（1965）の植物名を使用した。

なお、道内他地域のハイマツ低木林では林床に蘚苔類が比較的高い優占度で出現する。しかし、山塊のハイマツ低木林では、ハイマツの匍匐する太い地上茎上に蘚苔類が見られるが、それを除く林床にはハイマツ落葉が堆積し蘚苔類がほとんど出現しない特徴がある。そのため、本稿では、ハイマツ低木林における蘚苔類は調査対象外としている。

## （3）高山風衝草原からハイマツ低木林への移行に関する検討

馬の背周辺の 2019 年ハイマツ除去試験地において、ハイマツの植物高または被度と草本層の植被率または高山風衝草原構成種数の間に負の相関が認められた（佐藤ほか 2020a）。この結果に基づき、

ハイマツ除去対象地としてハイマツ疎生植分を選択すると、高山風衝草原への回復を早めることができると判断された。

本稿では、5ヶ所のハイマツ低木林に関して、前項(2)に述べた植生の詳細調査とは別に5m四方の方形区を多数設置し、ハイマツの植物高または被度(%)と高山風衝草原構成種の有無をデータとして記録した。5ヶ所のうち、ビンネシリの方形区数が最多の36個であったので、以下のデータ開析の対象とした。ハイマツの植物高または被度(%)が高山草原構成種の種数に影響するかを調べるために、ボアソン分布(対数リンク関数)を仮定した一般化線形モデル(GLM)を使用して行った。高山風衝草原構成種の種数を応答変数、ハイマツの植物高または被度を説明変数とした。全ての統計解析は、R ver. 4.1.2で行った。

#### 4. 調査結果

##### 4-1. 植物群落の種組成と立地の特徴

###### (1) 馬の背周辺のハイマツ低木林(表1、図1)

表1に、アポイ岳馬の背の南～南東斜面に設置した17方形区(高山風衝草原2方形区とハイマツ低木林15方形区)の調査結果を示す。ハイマツ低木林の15方形区は、ハイマツ疎生植分5方形区と同密生植分10方形区からなる。

17方形区に合計69種が出現した。馬の背近隣でハイマツ疎生植分を中心とした2013年ハイマツ除去試験地と2019年同試験地では2ヶ所ともにそれぞれ合計62種が出現したので、17方形区の出現種は、馬の背周辺の出現種をほぼ網羅したといえる。69種のうち、高山風衝草原構成種は、草原とハイマツ疎生植分に限られる18種と草原からハイマツ疎生・密生の両植分まで出現する22種の合計40種(総出現種の約58%)を数え、疎生植分ほど種数が多い。

この場の高山風衝草原構成種は、アポイ岳固有の高山風衝草原エゾコウゾリナーオノエスゲ群集ケトダシバ亜群集(Ohba1974、中村1988、佐藤2007)の主要構成種であり、佐藤(2007)によって細分されたコハマギク植分群の構成種を含んでいる。

それに対して、ハイマツ低木林を特徴づける種は、道内・国内のハイマツ低木林との比較に基づくと、ハイマツ・コケモモ・ミヤマナナカマドの3種が挙げられる。他の出現種26種は、大半がダケカンパ林や針葉樹林など森林との共通種であり、そのうちスキ以下に列記した6種が道内他地域のハイマツ低木林においてほとんど出現しない温帯性植物である。馬の背のハイマツ低木林は、佐藤(2007)により細分された4植分群のうちヒロハヘビノボラズ植分群に当たる。

###### (2) 馬の背～8合目間におけるアポイカンバが出現するハイマツ低木林(表2、図1)

表2に、アポイ岳西稜を馬の背から8合目に向う途中、旧幌溝お花畠分岐点手前付近に成立する山塊固有種アポイカンバが出現するハイマツ低木林8方形区の調査結果を示す。

8方形区に出現した59種には、ハイマツ低木林を特徴づけるハイマツ・コケモモ・ミヤマナナカマド・イソツツジの4種(約7%)とともに、高山風衝草原構成種20種(約34%)と他の出現種35種(約59%)が含まれる。この場の高山風衝草原構成種は、エゾコウゾリナーオノエスゲ群集ケトダシバ亜群集の主要構成種である(Ohba1974、中村1988、佐藤2007)。他方、他の出現種として、ハイマツ低木林と森林に共通する26種と道内・国内他地域でハイマツ低木林にほとんど出現しない温帯性植物(スキ以下の9種)の出現が特徴的である。この場のハイマツ低木林(コケモモ-ハイマツ群集)は、佐藤(2007)によるアポイカンバ植分群に当たる。

アポイカンバが多く出現する南斜面の植分(表2整理番号1～5の5方形区)では、温帯性植物が優

勢に混生し、アポイカンバとハイマツとともに、相観的に樹高3~4mのキタゴヨウや1~2mのミズナラ、エゾイタヤが単木的・バッチ状に散生し、低木のバッチ間に小規模な高山風衝草原が交錯する相観を示している。他方、北斜面（表2 整理番号6~8の3方形区）では、アポイカンバがハイマツ・ミヤマハンノキ・ダケカンバと混生し、最上階層が閉じた植分を形成して、南斜面の植分と比較すると高山風衝草原構成種が少ない傾向が認められる。

南斜面では、やや凹形となる斜面を呈して比較的大きな岩塊が多いので、群落立地に岩塊移動という不安定な特徴が認められる。そのため、ハイマツ低木林やキタゴヨウ林への植生遷移が十分には進まず、高山風衝草原構成種が生残した。しかし南斜面では相対的に冬季の風衝が弱く積雪が多いことから凹形斜面の中で相対的に安定した大きな岩塊周辺にキタゴヨウやミズナラなどが侵入した、そのように想定される。この場のハイマツ低木林は、顯著な高山風衝地において高山風衝草原とハイマツ低木林（疎生植分）が交錯する他の4ヶ所とは、種組成と立地に関して上記のような異なる特徴が認められる。

### （3）旧幌満お花畠（表3、図1）

表3に、アポイ岳南稜の吹き抜け鞍部、旧幌満お花畠におけるハイマツ低木林6方形区の調査結果とともに、同所で過去に得た高山風衝草原3方形区の資料（佐藤2002）を加えた調査結果を示す。

まず、ハイマツ低木林6方形区に出現した31種のうち、高山風衝草原構成種は14種（約45%）を数えた。総出現種と高山風衝草原構成種は本稿で述べる他の4ヶ所と比較して明らかに少ない。その理由として、一つは、ハイマツ疎生植分の調査が不足であったことが考えられるので、次年度以降、疎生植分を中心に詳細な調査を必要とする。もう一つの理由として、ここ立地が比較的大きな岩塊が堆積した斜面であるため、ハイマツの被度が比較的高い植分が多いが、林床に岩塊が横たわり草本植物が定着する場が少ないことが挙げられる。

表3において、過去に得た3方形区資料に基づいて高山風衝草原構成種12種を加えたが、これらはハイマツ低木林に隣接または介在して認められる。以上を合わせた高山風衝草原とハイマツ低木林の総出現種は43種、そのうち高山風衝草原構成種は26種を数えた。これらは、佐藤（2007）におけるエゾコウゾリナーオノエスグ群集ケトダシバ亜群集ヒダカソウ植分群の構成種である。ヒダカソウ植分群は、ケトダシバ亜群集中で、対立するウラシマツツジ亜群集中最も種組成が近縁である。他方、ここハイマツ低木林は、佐藤（2007）によるヒロハヘビノボラズ植分群に該当する。

### （4）吉田お花畠（表4、図2）

アポイ岳北稜を北方に進み、吉田山（標高約810m）と794m峰を経てビンネシリとの鞍部手前に達すると、稜線とその西斜面上部に高山風衝草原が発達し、周囲をハイマツ低木林が取り囲んでいる。この「吉田お花畠」において、高山風衝草原とそれに隣接するハイマツ低木林にそれぞれ4方形区を設置した（表4）。

ハイマツ低木林4方形区（概して疎生植分）の総出現種は38種、そのうち高山風衝草原構成種は26種（約68%）を占め、その割合は本稿で述べる5ヶ所の中で最も高い。ハイマツ疎生植分に隣接または介在する高山風衝草原4方形区では34種が出現し、高山風衝草原構成種が29種を数えた。高山風衝草原構成種は、高山風衝草原とハイマツ疎生植分に22種が共通し、両者を合わせると合計33種を数えており、馬の背と同様に豊富に認められる。

この高山風衝草原は、エゾコウゾリナーオノエスグ群集ウラシマツツジ亜群集（Ohba1974）にあたり、同群集ケトダシバ亜群集に該当する既述3ヶ所とは種組成が明瞭に異なる。この草原はまた、佐藤（2007）がエゾコウゾリナーオノエスグ群集ウラシマツツジ亜群集中で細分したチングルマ植

分群にあたる。

他方、ハイマツ低木林については、佐藤（2007）の細分によると、ハイマツ疎生植分の4方形区のうち、最後の方形区（表4の整理番号8）がイソツツジ植分群（相対的な密生植分）にあたるが、残る3方形区はキンロバイ植分群に該当する。

#### （5）ピンネシリ（表5、図3）

ピンネシリのハイマツ低木林は、北側登山口から山頂に至る登山道沿い、標高約700m以上の山稜とその西斜面に発達している（図3）。ハイマツ低木林に9方形区（顕著な疎生植分4方形区、疎生植分5方形区）を設置した調査結果を表5に示す。ピンネシリのハイマツ低木林は、佐藤（2007）による細分と照合すると、表5に示していない密生植分がイソツツジ植分群にあたり、表5に示した方形区（B）はキンロバイ植分群にあたる。

9方形区に出現した50種のうち、高山風衝草原の構成種は32種（約64%）を数え、ピンネシリに出現する高山風衝草原構成種は比較的豊富に認められる。これらは、エゾコウゾリナーオノエスグ群集ウラシマツツジ亜群集（Ohba1974）と、同亜群集で細分されたチングルマ植分群（佐藤2007）の主要構成種であり、吉田お花畠との共通種が多い。しかし、ピンネシリにおいて相観的に高山風衝草原と見なされる植分は露岩地周辺に限られ小面積（1~2m四方程度）でわずかに点在する。ピンネシリでは、高山風衝草原の構成種は、高山風衝草原ではなく、むしろハイマツ被度10~20%を示す顕著なハイマツ疎生植分（表5のA、図3の実線の範囲）に多く見られ、山塊他地域と同程度のハイマツ被度40~50%を示す疎生植分（表5のB）にも出現する。面積的には後者の疎生植分（B）が大半を占め、その立地が比較的大きな岩塊堆積地となる点で旧幌満お花畠に似ている。そこでは岩塊間にハイマツ・キンロバイ・ミヤマハンモドキなどの低木類が根を下ろし低木類の枝条が種々の程度の優占度で広がっている。それに対して、顕著なハイマツ疎生植分（A）は岩塊の堆積が不明瞭な斜面に成立する。

#### 4-2. ハイマツ低木林の群落形態と高山風衝草原構成種数（表6~7、図4）

表6に、ピンネシリのハイマツ低木林について、ハイマツの植物高と被度（%）、そして高山草原構成種数を記録した結果を示す。この群落組成表は、出現種の有無で示してあるが、高山風衝草原とハイマツ低木林の構成種はすべて出現の都度記録し、他の出現種についてはハイマツ低木林とダケカンバ林やキタゴヨウ林との共通種を主体に記録した結果である。

上記のデータを一般化線形モデル(GLM)によって開析した結果、ハイマツの植物高または被度が低いほど高山風衝草原構成種数が増加する傾向があることが示された（図4、表7）。概ね、ハイマツの植物高が60cm以下、ハイマツの被度40%以下となるハイマツ疎生植分において、高山風衝草原構成種が多い傾向が確認された。この傾向は、馬の背付近の2019年ハイマツ除去試験地における分析結果（ハイマツの植物高70cm以下、被度40%以下で高山風衝草原構成種が多い。佐藤ほか2020a）とほぼ同じであった。

### 5. 高山植物群落の再生に関する考察とまとめ

本稿と既存研究（佐藤ほか2020a）により、ハイマツの植物高や被度が小さな値を示すほど、草本層の植被率や高山風衝草原構成種数が増加する傾向が認められた。この傾向は、ハイマツ低木林が高山風衝草原へ侵入拡大し、置き換わってきた植生遷移を示唆する。山塊において激減した高山植物群落、そしてヒメチャマダラセセリ生息地を再生する目的のため、2013年から開始したハイマツ除去試験では、ハイマツ疎生植分を対象にすると高山風衝草原への再生が容易であると予測し、現在までの

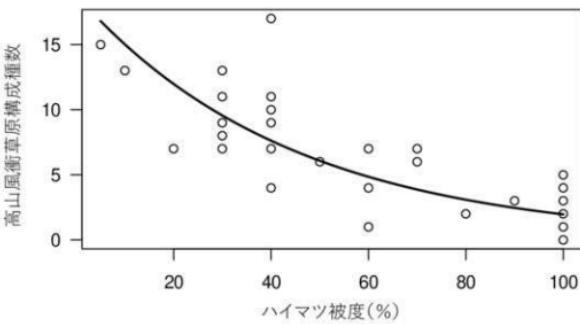
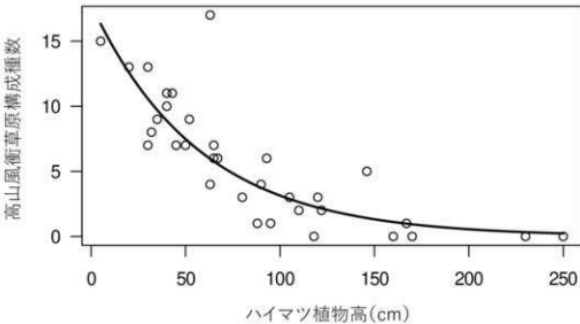


図4. ハイマツ植物高もしくは被度と高山風衝草原構成種数の関係。曲線は、GLM(説明変数はそれぞれ、ハイマツ植物高と被度)の予測である $y = e^{\beta_1 + \beta_2 x}$ への当てはめである。yは高山風衝草原構成種数、xはハイマツ植物高もしくは被度、 $\beta_1, \beta_2$ はポアソン分布を仮定したGLMの係数である。

結果はその予測通りであると判断されている。

山塊を広く踏査した結果、ハイマツ低木林が広範に成立するが、それに対して、高山風衝草原とその構成種を多く含むハイマツ疎生植分は、それらが交錯した小地域として点在している。近い将来、高山風衝草原はハイマツ低木林（疎生植分）に置換され、後者の疎生植分は密生植分に遷移してしまう事態が想定される。最後の段階は、高山風衝草原構成種が少ないので、高山風衝草原への再生が容易ではない段階と考えられる。したがって、高山風衝草原が激減した現状に対して、残された草原とそれを取り巻くハイマツ疎生植分が現状における厳密な保護対象となり、ハイマツ疎生植分から高山風衝草原へ遷移の逆行（ハイマツの除去・伐採）策を講じなければならない。

調査結果4-1で述べた5ヶ所は、高山風衝草原の再生候補地になりうる。ただし、ハイマツ疎生植分を除去する対策を講じる際、隣接・介在する高山風衝草原にはいささい損傷を与えてはいけない。

ところで、5ヶ所それぞれに植生の特徴と実施作業上の長短が考えられるので、再生計画として順位付けが必要である。その順位は、4-1 調査結果の記述順序になる。第一位の候補地、①馬の背周辺は、他の4ヶ所と比較して、高山風衝草原とハイマツ疎生植分の組み合わせが最大面積で認められ、過去からの植生遷移が明確に確認されている。第二位の候補地、②馬の背～8合目間ではアポイカンバ出現植分の成立が特記されるので、アポイカンバ生育地を維持・再生する対策として、ハイマツと温帶性高木種の除去が必要である。第三位の候補地、③旧幌溝お花畑は、高山風衝草原の縮小が顕著であった事実が明らかであるので、ハイマツ伐採による再生を図りたい場所である。しかし、残されたヒダカラソウ生育地であることから、同種の保全を第一に考えなければならない。また、ヒダカラソウ保全と考え合わせると、小面積のハイマツ除去地を散在させると、詳細な再生計画が必要である。

第四位の候補地、④吉田お花畑は、高山風衝草原構成種数が非常に多く、その種類がエゾコウゾリナーオノエスグ群集ウラシマツソジ亜群集を構成するので、重要な再生候補地の一つと考えられる。しかし、吉田お花畑は、アプローチが非常に長いので、実際の作業が容易でない欠点がある。第五位の候補地、⑤ビンネシリでは、図3に実線で示したハイマツ疎生植分の範囲が再生候補地になりうる。しかし、この地もアプローチが長いという作業上の大きな欠点がある。

高山植物群落の減少という喫緊に取り組むべき課題に対して、ハイマツ疎生植分に焦点を当てたハイマツ除去は重要な方策と考えられる。その際、上記のハイマツ除去候補地ごとにさらに詳細な調査が必要である。ちなみに、馬の背では、2021年度に具体的なハイマツ除去候補地を設定し、本稿で示した植生資料とは別に詳細な植生調査を実施しているので、その結果は、次号以降に公表したい。いずれにしても、慎重なモニタリング調査と評価、すなわち順応的管理を実施しながら、高山植物群落の再生を図りたいと考える。

別の観点からの考察として、以下を加える。ハイマツを除去した2013年試験地と2019年試験地ではともに、ハイマツ伐採後にエゾシカの痕跡が少なからず認められる。前者の試験地ではアポイアズマギクの花茎に多くの食痕が認められた調査年があり、また、両者とともにシカ糞が多く認められるので、伐採地というオープンな場所になった後にエゾシカ歩行が頻繁になったと考えられる。ハイマツ除去による高山風衝草原を目的とした再生候補地の設定とエゾシカの関係については、小地域ごとにさらなる調査が必要である。

ビンネシリでは、しばしばハイマツが登山道を覆い歩行しにくい状況が生じる。登山者の安全確保に関わる登山道管理として、登山道脇のハイマツを除去または枝切りを実施する必要がある。その登山道管理のために、登山道の両側を仮に1mの幅でハイマツ除去を実施するならば、高山風衝草原再生を直接の目的としない行為であっても、結果として高山風衝草原再生につながると考える。

## 引用文献

- 海老原淳 2016-2017. 日本産シダ植物標準図鑑 I - II. 475 頁と 507 頁. 学研プラス.
- 増沢武弘 2005. 北海道アポイ岳の高山植物群落の現状と将来について. 日本生態学会誌 55: 61.
- 増沢武弘・光田準・田中正人・名取俊樹・渡邊定元 2005. 北海道アポイ岳の高山植物群落—カシラン岩土壌における植物群落の遷移—. 日本生態学会誌 55: 85-89.
- 光田準・増沢武弘 2005. 北海道アポイ岳における植物の分布と土壤環境. 日本生態学会誌 55: 91-97.
- 中井武之進 1930. 日高国様似郡アポイ山の植物調査報告. 天然記念物調査報告 12: 1-80. 内務省. 東京.
- 中村幸人 1988. 亜高山性針葉樹低木林(コケモモハイマツ群集)、高山風廻原(エゾコウリナーオノエスグ群集)、ならびに高山性荒原植生(アポイツメクサ群集). 宮脇昭編: 日本植生誌北海道 313-316+Tab. 85, 333-334+Tab. 91, 342+Tab. 94. 至文堂.
- 大場達之 1968. 日本の高山寒帯気候下における超塩基性岩地の植生. 神奈川県立博物館研究報告 1(1): 37-64. 横浜.
- 大橋広好・門田裕一・邑田仁・米倉浩司・木原浩編 2015-2017. 改訂新版日本の野生植物 1~5. 1: ソテツ科~カヤツリグサ科. 391 頁. 2015; 2: イネ科~イラクサ科. 381 頁. 2016; 3: バラ科~センダン科. 338 頁. 2016; 4: アオイ科~キョウチクトウ科. 348 頁. 2017; 5: ヒルガオ科~スイカズラ科. 474 頁. 2017. 平凡社.
- 大井次三郎(北川政夫改訂) 1992. 新日本植物誌頃花篇改訂版. 1716 頁. 至文堂.
- 様似町 2021. 特別天然記念物アポイ岳高山植物群落再生事業調査報告書—平成 28 年度～令和 2 年度事業実施報告書—. 250 頁. 様似.
- 佐藤謙 2002. アポイ山塊の超塩基性岩地植生 (I) 植物研究史と 2001～2002 年における植生の現状. 北海学園大学学園論集 No. 114 : 53-87. 札幌.
- 佐藤謙 2003a. 北海道幌満岳の超塩基性岩地植生. 北海学園大学学園論集 No. 115: 15-43. 札幌.
- 佐藤謙 2003b. アポイ山塊の超塩基性岩地植生 (II) 1994 年以前の状況. 北海学園大学学園論集 No. 116: 37-61. 札幌.
- 佐藤謙 2005. アポイ山塊と幌満岳の超塩基性岩地植生—偽の永久方形区によって示された植生変化—. 日本生態学会誌 55: 71-83.
- 佐藤謙 2007. 北海道高山植物誌. 688 頁. 北海道大学出版会. 札幌.
- 佐藤謙 2018. アポイ岳の特異な植物相と植生、それらの保全を考える. 様似郷土館紀要 No. 1: 1-22. 様似.
- 佐藤謙・丹羽真一・中村康弘・渡辺康之・永盛俊行 2019. 七合目ハイマツ伐採試験地(先行試験地)のモニタリング調査. アポイ環境科学委員会・運営事務局編「特別天然記念物アポイ岳高山植物群落再生事業平成 30 年度実施報告書」21-33. 様似町.
- 佐藤謙・中村康弘・永盛俊行 2020a. ハイマツ伐採による高山植生・希少ショウ回復試験(新規). アポイ環境科学委員会・運営事務局編「特別天然記念物アポイ岳高山植物群落再生事業令和元年度実施報告書」23-30. 様似町.
- 佐藤謙・丹羽真一・田中正人・水永優紀 2020b. アポイ岳ハイマツ伐採試験地における 6 年間の植生変化. 様似郷土館紀要 No. 2: 1-20. 様似.
- 杉本順一 1965. 日本草本植物総検索誌双子葉篇. 832 頁. 六月社.
- 田中正人 2016. 守っても、守っても、あへ守つてもアポイ岳. 北方山草 27: 53-56. 札幌.
- 館脇操 1928. 日高様似アポイヌプリ植物. 北海道帝国大学農學部演習林研究報告 5: 49-134. 札幌.
- 高橋愼一・田中正人 2003. アポイ岳の高山植物と山草. 様似町文化協会北方植物研究会・様似観光開発公社.
- 山路弘樹 2000. 様似町の植物相 ver. 2. 25 頁. (東北大學理學部生物學教室卒業論文の改訂版、同大學理學研究科所蔵の山路氏から 2000 年 9 月 12 日付けで様似町教育委員会へ送付された未公表論文)
- 渡邊定元 1971. 北海道日高・夕張山系における高山植物の植物地理学的研究. 国立科学博物館専報 4: 95-126. 東京.

- 渡邊定元 2001. アポイ岳超塩基性岩フロラの45年間(1954-1999)の変化. 地球環境研究 3: 25-48. 立正大学.
- 渡邊定元 2005a. アポイ岳超塩基性岩フロラの特異性. 日本生態学会誌 55: 63-70.
- 渡邊定元 2005b. アポイ岳超塩基性岩フロラの50年間(1954-2003)の変遷. 日本生態学会誌 55: 105-110.
- 渡辺展之・渡辺修 2021. 空中写真判読に基づく広域的な植生変化の把握. 様似町「特別天然記念物アポイ岳高山植物群落再生事業調査報告書」27-35. 様似.
- Braun-Blanquet, J. 1964. Pflanzensoziologie Grundzüge der Vegetationskunde. 3 Aufl. 865p. Springer.  
Wien New York. (ブラウンーブランケ 1964. 植物社会学、第3版. シュプリンガー、ウィーン、ニューヨーク)
- Hara, H. 1934-1939. Preliminary report on the flora of southern Hidaka, Hokkaido (Yezo) I-XXXVI. Bot. Mag., Tokyo, Vols. 48-53. (原寛 1934-1939. 北海道日高南部ノ植物予報1~36. 植物学雑誌 48-53)
- Ohba, T. 1974. Vergleichende Studien ueber die alpine Vegetation Japans I. Cariciflupestris-Kobresietea bellardii. Phytocoenologia 1(3): 339-401. Berlin. (大場達之 1974. 日本の高山植生に関する比較研究1. カラトイワスゲ-ヒゲハリスゲクラス. Phytocoenologia 1(3): 339-401. ベルリン)
- Tatewaki, M. 1928. A new species of *Calliantheum* from Japan. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc., 10: 79-80.  
Sapporo. (館脇操 1928. 日本におけるキタダケソウ属の新種. 札幌博物学会報 10: 79-80. 札幌.)

表1. 鳥の巣のハイツ生木林 (2020年6月24日、佐藤謙一・加藤彰美監修) ■

	A	B	C
Plant community or stand group	植物群落・樹分群	*	*
Runlet number	繁殖場所		
Quadrat number	方格区番号		
GPS number	GPS番号		
Altitude (m)	標高		
Slope aspect (方位)	傾斜角		
Inclination (°)	傾斜度		
Height of community (cm)	群落高		
Height of Pinus matsu (cm)	ハイツ植物高		
Cover of Pinus matsu (%)	ハイツ被覆率		
Vegetation cover (horizon layer, %)	草本植物被覆率		
Number of species	種類数		
(ハイツ生木林の構成樹)	■		
Pinus matsu (A17P)	-	-	-
Vaccinium vitis-idaea 2叶型	-	-	-
Sorbus amurensis f. var. pseudoscorialis 2叶型	-	-	-
(高山風景带の構成樹)	■ ■		
Hypolepis revolutoides 2叶型	1.1	2.2	1.1
Eriksenia caryotideoides 2叶型	-	-	-
var. angustifolius 76.17.47.47	2.2	1.1	2.3
Oreoptilus gemmatus 27.17.47	-	-	-
Kigelica stenosiphon 59.17.47	+	1.1	1.1
Viola sachalinensis var. alpina 76.49.78.21.5	+	1.1	+
Veronica schmidtiana subsp. senanensis	1.1	1.1	+
var. yezoensis 78.47.78.9	-	-	-
Allium schoenoprasum var. yezoense 76.17.47	1.1	-	-
Tofetidioctocarpus var. kondoi 76.17.47	+	-	-
Anaphalis triplinervia 76.17.47	-	-	-
Thlaspi rotundifolium 76.49.77	-	-	-
Thlaspi quinfoliatum var. apollense 76.49.77	-	-	-
Arundinella hirta 59.17.47	2.2	2.2	2.2
Quercentia peninsularis 59.17.47	-	-	-
Carex temulifolia 76.17.47	-	-	-
Aconitum nobile 59.17.47	-	-	-
Scilla sasa japonica 17.47.47	-	-	-
Parnassia palustris var. palustris 59.17.47	-	-	-
Oryzopsis yezoensis 20.47.47	-	-	-
(高山風景带の構成樹) ■ ■	Hypericum revolutum 76.49.78.21.5	+	1.2
var. revolutum 76.49.78.21.5	+	1.1	1.2
Sanguisorba officinalis 76.49.78.21.5	1.2	1.2	1.2
Aruncus dioicus var. subcordatum 76.49.78.21.5	-	1.2	1.2
Carex laevigata var. namegatae 26	1.2	2.2	2.3
Festuca ovina var. namegatae 26	-	-	-
Galium verum subsp. aristatum	2.2	2.2	2.2
var. aristatum 46.76.77.77	-	-	-
Lepidium apetalum 76.49.78.21.5	-	-	-
Elliottia bracteata 17.47.47	-	-	-

表1. 種別

Plant community or stand group	植物群落・場所分類	C															
		A			B			B			B			B			
Rain number	雨量等級	-	-	-	3	4	5	6	7	-	8	9	10	11	13	14	15
Number of species	出現種数	-	-	-	20	22	23	21	25	-	18	16	22	17	14	19	20
(Species of the wind-swept meadow 風の吹き抜けの草地)	高山風草原風網成層	16	16	15	15	18	16	14	15	11	10	8	9	6	8	7	
<i>Aquilegia flabellata</i> var. <i>pumila</i> 375°*44'	高山風草原風網成層	1.2	+	3.4	2.3	3.3	3.3	3.2	2.3	2.2	2.3	2.2	2.3	2.3	1.2	+	2.3
<i>Berberis amurensis</i> 360°*47°*37'	高山風草原風網成層	-	-	2.3	2.3	-	-	1.2	-	1.2	2.2	-	-	1.1	1.2	-	-
<i>Juncus effusus</i> 360°*47°*37'	高山風草原風網成層	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-
(高山風草原風網成層)	高山風草原風網成層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Calamagrostis sachalinensis</i> 360°*47°*37°*	高山風草原風網成層	-	-	1.2	-	-	-	2.3	-	-	-	-	1.2	1.2	1.2	1.2	2.3
<i>Carex hispida</i> var. <i>dumosa</i> 360°*47°*37°*	高山風草原風網成層	-	-	1.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	1.2	1.2	1.2	1.2	2.3
<i>Allium alineolatum</i> subsp. <i>anisopodium</i> 360°*47°*37°*	高山風草原風網成層	1.1	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-
<i>Rhododendron dauricum</i> 360°*47°*37°*	高山風草原風網成層	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<i>Thlaspi amurense</i> 360°*47°*37°*	高山風草原風網成層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	-
<i>Rhododendron brachycarpum</i> 360°*47°*37°*	高山風草原風網成層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	1.1	-
<i>Ruprechtia hispida</i> var. <i>yesoensis</i> 37°*41°	高山風草原風網成層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss 37°*41°	高山風草原風網成層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>lutea</i> 36°*44°*	高山風草原風網成層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Malathemum officinale</i> subsp. <i>acutifolium</i> 37°*47°*	高山風草原風網成層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Comandra umbellata</i> 37°*47°*	高山風草原風網成層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cirsium heterophyllum</i> 37°*47°*	高山風草原風網成層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ascaria heterotropoides</i> var. <i>heterotropoides</i> 37°*47°*	高山風草原風網成層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Spiraea acuta</i> var. <i>sericea</i> 37°*47°*	高山風草原風網成層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anemone debilis</i> 37°*47°*	高山風草原風網成層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Spiraea betulifolia</i> var. <i>betulifolia</i> 36°*47°*	高山風草原風網成層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Abies sachalinensis</i> 37°*47°*	高山風草原風網成層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Veratrum maackii</i> var. <i>raymondianum</i> 37°*47°*	高山風草原風網成層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Melica nutans</i> 35°*47°*	高山風草原風網成層	-	-	1.2	-	2.2	2.2	2.3	1.2	2.3	2.2	1.2	2.3	2.2	1.1	2.3	2.3
<i>Miscanthus sinensis</i> 32°*	高山風草原風網成層	+	1.2	3.3	1.2	-	-	-	-	-	1.2	1.2	-	1.2	1.1	1.1	-
<i>Rhododendron kaempferi</i> var. <i>kaempferi</i> 37°*47°*	高山風草原風網成層	-	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	1.1	1.1	-
<i>Adonis amurensis</i> 36°*47°*37°*	高山風草原風網成層	+	-	1.1	1.1	1.1	-	-	-	1.1	-	-	1.1	1.1	1.1	1.1	-
<i>Fragaria ananassa</i> f. <i>serotina</i> 37°*47°*	高山風草原風網成層	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	2.3	1.2	1.1	-
<i>Toxicodendron orientale</i> subsp. <i>orientale</i> 37°*47°*	高山風草原風網成層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* A. 高山風草原風網成層、B. ハイマツ風生層分、C. ハイマツ風生層分と生層分 (C) の両者に出現する種を含むので、それぞれの種群を 1 と 2 に区分した。

\*\* 高山風草原風網成層は、ハイマツ風生層分 (B) まで見られる種とハイマツの風生層分と生層分 (C) の両者に出現する種を含むので、それぞれの種群を 1 と 2 に区分した。

表2. 馬の背・8合目間のアポイカンバが出現するハイマツ低木林（2020年6月23日、佐藤謙・田中正人調査）

Running number	整理番号	1	2	3	4	5	6	7	8
Quadrat number	方形区番号	6	4	3	5	2	7	8	1
Area of quadrat (m <sup>2</sup> )	方形区面積	25	25	25	25	9	25	25	25
GPS number	G P S番号	77	75	74	76	73	78	80	62
Altitude (m)	標高	623	633	628	630	631	626	615	674
Slope aspect 方位		S40W	S10W	S	S10W	S10E	N10E	N10W	N
Inclination (°)	傾斜角	25	24	28	25	24	27	26	25
Height of community (cm)	群落高	400	300	140	120	77	80	60	130
Height of <i>Pinus pumila</i> (cm)	ハイマツ植物高	70	60	60	45	60	60	60	70
Cover of <i>Pinus pumila</i> (%)	ハイマツ被度	30	40	70	30	60	40	40	90
Vegetational cover (Herb layer, %)	草本層被度	100	100	100	100	100	100	100	100
Number of species 出現種数	(Species of the wind-swept meadow 高山黒帯草原構成種)	22	25	26	23	27	23	22	31
		11	11	10	8	9	7	10	10
(ハイマツ低木林の構成種)									
<i>Pinus pumila</i> n.d?		3.4	3.3	4.4	3.3	4.4	3.4	3.3	5.5
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> ニホンツリ		*	*	*	*	*	*	1.1	*
<i>Sorbus sambucifolia</i> var. <i>pseudogracilis</i> ミヤマガシワ		*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Rhododendron diversipetalum</i> イチヤクツツジ		*	*	*	*	*	*	2.2	
(高山黒帯草原の構成種)									
<i>Sanguisorba longifolia</i> ハクサンソウ		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	2.2	1.1
<i>Carex hirsuta</i> var. <i>nana</i> オハコスゲ		2.3	2.3	2.3	2.2	1.2	1.2		2.2
<i>Festuca ovina</i> var. <i>alpina</i> ハクサンスゲ		*	1.2	2.3	1.2	1.2	*	1.2	*
<i>Oresia bicolor</i> var. <i>nana</i> オハコスゲ		1.1	*	1.1	1.1	*	*		
<i>Oreaster hymenoides</i> オハコスゲ		*	1.1	*	1.1	1.1	*	*	*
<i>Hypericum nakaii</i> subsp. <i>nakaii</i> ナカイヒバ		1.1	*	1.1	*	1.1	*	2.2	*
<i>Arunus dioclos</i> var. <i>subrotundata</i> ハクサンスゲ		*	*	1.2	*	*	1.2	1.2	1.2
<i>Gaultheria verbenacea</i> var. <i>asiaticum</i> オハコスゲ		*	*	*	*	*	*	*	1.1
<i>Arundinella hirta</i> オハコスゲ		2.3	1.2	1.2	*	*	*	*	*
<i>Hypochaeris crepidioides</i> イヌコドリ		*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Angelica stolonifera</i> オハコスゲ		*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Thalictrum foetidum</i> var. <i>apense</i> ハクサンスゲ		*	*	*	*	*	1.1	*	*
<i>Seassurea kudoana</i> オハコスゲ		*	*	*	*	*	*	1.2	*
<i>Elliottia bracteata</i> オハコスゲ		*	*	*	*	*	*	1.2	*
<i>Betula apennina</i> ハクサンスゲ		*	*	*	*	*	*	1.2	*
<i>Daphne fruticosa</i> オハコスゲ		2.2	2.2	2.3	2.2	2.3	3.4	2.2	1.2
<i>Berberis amurensis</i> ハクサンスゲ		2.3	1.2	1.2	1.2	1.2	2.2	1.2	1.2
<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>sargentii</i> ハクサンスゲ		1.2	1.2	1.2	*	*	*	*	*
<i>Lonicera caerulea</i> subsp. <i>edulis</i> var. <i>edulis</i> ハクサンスゲ		*	*	*	1.2	*	*	*	*
<i>Juniperus communis</i> var. <i>montana</i> ハクサンスゲ		*	*	*	1.2	*	*	*	*
(他の出現種)									
<i>Calamagrostis sachalinensis</i> ハクサンスゲ		2.2	2.2	2.3	2.2	2.3	2.2	2.2	1.2
<i>Carex blapharicarpa</i> var. <i>duensis</i> ハクサンスゲ		2.2	*	2.3	2.2	2.2	1.2	1.2	
<i>Rhododendron brachycarpum</i> ハクサンスゲ		*	1.1	*	1.2	*	1.2	1.2	1.2
<i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i> ハクサンスゲ		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	*	*	*
<i>Melica nutans</i> ハクサンスゲ		*	2.2	2.2	1.2	1.2	*	1.1	1.2
<i>Picea glehnii</i> ハクサンスゲ		*	*	*	1.1	1.2	*	*	1.1
<i>Peucedanum multivittatum</i> ハクサンスゲ		*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Pinus parviflora</i> var. <i>pentaoxyoma</i> ハクサンスゲ		1.1	2.2	*	*	*	*	*	*
<i>Malanthemum dilatatum</i> ハクサンスゲ		*	*	1.1	1.1	1.1	2.2	*	1.1
<i>Cirsium apense</i> ハクサンスゲ		*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Spiraea media</i> var. <i>sericea</i> ハクサンスゲ		*	*	1.1	*	*	*	*	*
<i>Lysimachia europaea</i> var. <i>europea</i> ハクサンスゲ		*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Vaccinium smallii</i> var. <i>smallii</i> ハクサンスゲ		*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Leucothoe grayana</i> var. <i>grayana</i> ハクサンスゲ		*	*	*	*	1.1	1.1	*	1.1
<i>Betula ermanii</i> var. <i>ermanii</i> ハクサンスゲ		*	*	*	*	1.2	1.1	*	*
<i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>maximowiczii</i> ハクサンスゲ		*	*	*	*	*	2.2	1.2	2.2
<i>Clematis ochotensis</i> var. <i>ochotensis</i> ハクサンスゲ		*	*	*	*	*	1.1	*	2.2
<i>Rhododendron dauricum</i> ハクサンスゲ		*	*	*	*	*	*	1.1	*
<i>Geranium erianthum</i> ハクサンスゲ		*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Dectylorrhiza aristata</i> ハクサンスゲ		*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Spiraea betulifolia</i> var. <i>betulifolia</i> ハクサンスゲ		*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Bupleurum nipponicum</i> var. <i>yesoense</i> ハクサンスゲ		*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Carex longirostrata</i> var. <i>longirostrata</i> ハクサンスゲ		*	*	*	*	*	*	*	2.2
<i>Carex microtrichia</i> ハクサンスゲ		*	*	*	*	*	*	*	1.2
<i>Veratrum maackii</i> var. <i>raymondianum</i> ハクサンスゲ		*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Euphorbia tsukamotoi</i> ハクサンスゲ		*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Miscanthus sinensis</i> ハクサンスゲ		2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	1.2	*	1.2
<i>Rhododendron kaempferi</i> var. <i>kaempferi</i> ハクサンスゲ		2.2	*	2.2	1.2	2.2	1.2	*	1.1
<i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>serrata</i> ハクサンスゲ		*	*	1.1	*	1.2	*	1.1	
<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> ハクサンスゲ		1.2	*	1.1	1.1	1.1	*	*	*
<i>Quercus crispula</i> var. <i>crispula</i> ハクサンスゲ		2.2	1.2	1.2	1.2	1.2	*	*	*
<i>Acer mono</i> subsp. <i>mono</i> ハクサンスゲ		1.2	*	*	*	*	*	*	*
<i>Iris sanguinea</i> ハクサンスゲ		*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Hydrangea paniculata</i> ハクサンスゲ		*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Potentilla fragarioides</i> ハクサンスゲ		*	*	*	*	*	*	*	*

表3. 旧根溝お花畠のハイマツ混生林 (2019年6月23日、佐藤謙・水永優紀調査)

Plant community 植物群落	A ***			B					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Running number 番号	110	109	112	2	6	5	4	3	1
Quadrat number 方形区番号	4	4	4	25	25	25	25	25	25
Area of quadrat (m <sup>2</sup> ) 方形区面積	-	-	-	208	215	211	210	209	206
GPS number GPS番号	-	-	-	S30W	S30W	S30W	S40W	S50W	S20W
Altitude(m) 標高	585	600	610	619	587	603	607	612	629
Slope aspect 方位	S80W	N	S70W	S30W	S80W	S60W	S40W	S50W	S20W
Inclination (°) 傾斜角	20	15	18	12	18	16	16	18	18
Height of community (cm) 草原高(ハイマツ植物高)	12	32	20	35	43	45	48	53	68
Cover of <i>Pinus pumila</i> (%) ハイマツ被覆率	-	-	5	80	60	70	70	80	90
Vegetational cover(Herb layer, %) 草本層被覆率	50	30	40	30	30	30	25	30	20
Number of species 出現種数	13	18	20	15	15	14	15	21	14
Species of the wind-swept meadow 高山風薙草原構成種	13	16	18	9	8	7	8	10	6
(ハイマツ混生林の構成種)									
<i>Pinus pumila</i> ハイマツ	*	*	1.2	5.5	4.4	4.4	4.4	5.5	5.5
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> コケモモ	*	1.1	*	*	*	2.2	2.2	1.1	2.2
<i>Sorbus sambucifolia</i> var. <i>pseudogracilis</i> ミヤマナナカマド	*	*	*	*	*	*	*	*	1.1
(高山風薙草原の構成種)									
<i>Arundinella hirta</i> ケトダシバ	2.2	2.2	1.1	+	1.2	*	*	*	*
<i>Thymus quinquecostatus</i> var. <i>ibukianus</i> イブキヤコウソウ	1.1	*	1.1	+	*	*	*	*	*
<i>Hypochaeris crepidioides</i> エゾコウゾリナ	1.1	1.1	2.2	+	+	*	*	*	*
<i>Callianthemum miyabeanum</i> ヒガカラソウ	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Hypericum nakaii</i> subsp. <i>nakaii</i> サマニオトギ	*	1.1	*	*	*	*	*	1.1	*
<i>Carex tenuifolia</i> #125*	2.2	2.2	2.2	*	*	*	*	*	*
<i>Erigeron thunbergii</i> subsp. <i>glabratus</i>	*	1.1	1.1	*	*	*	*	*	*
var. <i>angustifolium</i> #147#ミヤウタ	1.1	1.1	1.1	*	*	*	*	*	*
<i>Angelica stolonifera</i> #147#ヨウキウ	1.1	1.1	1.1	*	*	*	*	*	*
<i>Eritrichium nipponicum</i> var. <i>albiflorum</i> #147#ホウキスル	*	*	1.1	*	*	*	*	*	*
<i>Potentilla matsumurae</i> var. <i>apoiensis</i> #147#ホウキスル	1.1	*	2.2	*	*	*	*	*	*
<i>Geum pentapetalum</i> #147#アツメ	*	2.3	1.2	*	*	*	*	*	*
<i>Allium schoenoprasum</i> var. <i>yezomonticola</i> ヒビクゼン	*	*	1.1	*	*	*	*	*	*
<i>Viola sachalinensis</i> var. <i>alpina</i> #147#イリハシスレ	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Aquilegia flabellata</i> var. <i>pumila</i> #147#ミヤウタ	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Patrinia sibirica</i> ハタケバナ(カサガラク)	*	*	1.1	*	*	*	*	*	*
<i>Primula hidakana</i> var. <i>hidakana</i> ハタケバナ	*	*	1.1	*	*	*	*	*	*
<i>Primula modesta</i> var. <i>sammoniana</i> ヤマコヨウ	*	*	+	*	*	*	*	*	*
<i>Gelidium verum</i> subsp. <i>asiaticum</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*
var. <i>asiaticum</i> キバカワラツバ	*	*	*	1.1	*	+	+	1.1	1.1
<i>Aruncus dioicus</i> var. <i>subrotundus</i> アボヤマブキショウウマ	*	*	*	*	*	2.3	1.2	+	+
<i>Sanguisorba longifolia</i> ミヤマクレモコウ	1.1	2.2	1.1	1.1	1.1	2.2	2.2	2.2	1.1
<i>Festuca ovina</i> var. <i>alpina</i> ミヤマクレモコウ	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	1.2	1.2	1.2	*
<i>Carex humilis</i> var. <i>nana</i> ホバヒゲスゲ	*	1.2	*	2.2	2.2	1.2	2.2	2.2	2.2
<i>Thalictrum foetidum</i> var. <i>apoiense</i> アボイカラマツ	*	1.1	*	1.1	+	1.1	*	1.1	*
<i>Daphne fruticosa</i> キンロイバ	*	1.2	*	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2
<i>Berberis amurensis</i> ヒロハビノボラズ	*	*	*	+	2.3	*	1.2	1.2	1.2
<i>Betula apoiensis</i> アボイカンバ	*	*	*	*	*	*	+	*	*
(他の出現種)									
<i>Carex blepharocarpa</i> var. <i>dusenii</i> タカネシキウジヨウスゲ	*	*	*	*	1.2	1.2	1.2	2.2	*
<i>Calamagrostis sachalinensis</i> タカネノガリヤス	*	*	1.2	1.2	2.3	2.3	2.3	1.2	1.2
<i>Melica nutans</i> コメガヤ	*	*	*	2.2	1.1	2.2	1.1	*	*
<i>Anemone dubii</i> ヒメイチゲ	*	*	*	+	+	+	*	*	*
<i>Clematis ochotensis</i> var. <i>ochotensis</i> エゾミヤマハンショウヅル	*	*	*	*	*	1.1	1.1	1.1	*
<i>Bupleurum nipponicum</i> var. <i>yesoensis</i> エゾサイコ	*	*	*	*	*	*	*	*	1.1
<i>Rhododendron brachycarpum</i> ハクサンシシャクナゲ	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Sorbus commixta</i> var. <i>commixta</i> ナナカマド	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i> アキカラマツ	*	*	*	*	+	*	*	*	*
<i>Miscanthus sinensis</i> ススキ	*	*	*	1.2	1.2	*	*	+	1.2
<i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>sericea</i> オアモ	*	*	*	+	*	*	*	*	*
<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> ツリガネニンジン	*	*	*	*	*	*	+	1.1	*
<i>Carex microtricha</i> チャバグ	*	*	*	*	*	*	*	1.1	1.1
<i>Rhododendron kaempferi</i> var. <i>kaempferi</i> ヤマツツジ	*	*	*	*	*	*	*	*	*

\* A:高山風薙草原 B:ハイマツ混生林

\*\* 高山風薙草原の3方形区資料は、2001年6月17日に調査した佐藤(2002)より抜粋

表4. 吉田お花畠の高山風景草原とハイマツ低木林（2020年6月4日、佐藤謙・宮下志郎調査）

Plant community	A				B			
	1 N	2 Y	3 M	4 J	5 N	6 Y	7 M	8 J
Running number	1	2	3	4	5	6	7	8
Quadrat number	1	2	3	4	5	6	7	8
Area of quadrat (m <sup>2</sup> )	4	4	4	4	25	25	25	25
GPS number	G P D番号	207	199	204	194	205	206	195
Altitude (m)	標高	748	755	750	746	748	750	749
Aspect (°)	方位	N 45°						
Inclination (°)	傾斜角	18	22	18	15	22	15	18
Height of Pinus pumila (cm)	針葉樹高さ(ではハイマツ植物高)	10	20	12	10	37	22	20
Cover of Pinus pumila (%)	ハイマツ被覆	0	0	0	0	30	40	30
Vegetational cover (Herb layer, %)	草本層被覆率	50	40	40	60	70	60	60
Number of species	種類数	14	16	19	22	25	19	19
(Species of the wind-exempt meadow 高山風景草原構成種)	14	15	18	17	17	15	12	7
(ハイマツ低木林の構成種)								
<i>Pinus pumila</i> nrtf	*	*	*	*	3.3	3.3	3.3	4.4
<i>Sorbus sambucifolia</i> var. <i>pseudogratis</i> ハクサンザクラ	*	*	*	*	1.2	*	*	1.1
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> カキツバタ	*	+	*	1.1	*	*	1.2	1.1
<i>Rhododendron diversipetalum</i> 47999*	*	*	*	*	*	*	*	1.1
(高山風景草原の構成種)								
<i>Geum pentaphyllum</i> 57587	1.2	2.3	1.2	2.3	2.3	1.2	3.4	+
<i>Aquilegia flabellata</i> var. <i>pumila</i> ハクサンキンポウゲ	*	1.1	1.1	1.1	1.1	2.2	1.2	+
<i>Hypochaeris crepidoides</i> 27429*	2.2	2.2	2.2	2.2	*	1.1	2.2	-
<i>Crepis glycyphloos</i> 273842*	*	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	-
<i>Saussurea tenuifolia</i> 478462*	1.1	*	1.1	1.1	1.1	*	+	+
<i>Sanguisorba longifolia</i> 478463*	*	*	1.1	1.1	1.1	1.1	2.3	1.1
<i>Festuca ovina</i> var. <i>alpina</i> 478464*	*	+	2.2	1.2	2.3	2.3	1.2	-
<i>Thesium refractum</i> 47999	*	+	+	*	*	+	+	-
<i>Thlaspi foetidum</i> var. <i>apoiosia</i> 76' 45379	*	*	*	1.1	1.2	1.1	1.1	-
<i>Arotropa sibirica</i> var. <i>japonica</i> 5559999*	*	*	+	1.1	*	*	1.2	-
<i>Primula modesta</i> var. <i>sammoniae</i> 76' 45379	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	*	-
<i>Tilia japonica</i> var. <i>angustissima</i> 5559999*	2.2	+	2.2	1.2	1.2	2.2	*	-
<i>Allium schoenoprasum</i> var. <i>yezoense</i> 5559999*	2.2	1.1	1.1	*	1.1	1.1	*	-
<i>Eritrichium nigrum</i> var. <i>albiflorum</i> 2745394	1.1	+	1.1	*	1.1	1.1	*	-
<i>Arunus dioicus</i> var. <i>subrotundatum</i> 76' 47999	*	1.2	*	*	1.2	1.2	*	-
<i>Tofieldia coccinea</i> var. <i>kondoi</i> 76' 46' 45379	*	+	*	+	*	+	*	-
<i>Carex tenerifolia</i> 47233*	*	*	*	1.2	1.2	1.1	*	-
<i>Parnassia palustris</i> var. <i>palustris</i> 5559999*	+	1.1	+	1.1	+	*	*	-
<i>Carex humilis</i> var. <i>nana</i> 5559999*	*	1.2	1.2	2.2	1.2	*	*	-
<i>Potentilla matsumurae</i> var. <i>apoiosia</i> 76' 45379	+	1.1	*	*	1.2	*	*	-
<i>Erigeron thunbergii</i> subsp. <i>glabratus</i>								
var. <i>angustifolius</i> 76' 477' 45379	+	*	*	*	1.2	*	*	-
<i>Vicia brevistipulata</i> subsp. <i>hidakana</i>								
var. <i>hidakana</i> 27429*	1.1	*	*	*	*	*	*	-
<i>Angelica stolonifera</i> 5559999*	1.1	*	1.1	*	*	*	*	-
<i>Arenaria kotsiana</i> var. <i>lanosella</i> 76' 47999	1.2	*	*	*	*	*	*	-
<i>Petrorhagia sibirica</i> 5559999/b (5559999)	+	*	*	*	*	*	*	-
<i>Silene repens</i> var. <i>apoiosia</i> 76' 45379	*	1.1	*	*	*	*	*	-
<i>Viola sachalinensis</i> var. <i>alpina</i> 76' 4559999*	*	*	+	*	*	*	*	-
<i>Swärtia tetrapetala</i> subsp. <i>tetrapetala</i>								
var. <i>yezoepina</i> 2745394*	*	*	*	+	*	*	*	-
<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>sargentii</i> 27429*	*	*	*	+	*	*	*	-
<i>Daphne fruticosa</i> 5559999'	*	*	*	*	1.2	1.2	*	1.2
<i>Berberis amurensis</i> 5559999'	*	*	*	*	*	*	*	2.3
<i>Elliotia bracteata</i> 478462*	*	*	*	*	*	*	+	1.2
<i>Pedicularis chasmophila</i> 5559999*	*	*	*	*	*	*	+	*
(他の出現種)								
<i>Carex blyttii</i> var. <i>duensis</i> 5559999*	*	*	1.2	2.2	2.2	1.2	*	+
<i>Calanchnis sachalinensis</i> 5559999*	*	*	*	*	2.3	*	2.2	-
<i>Maianthemum dilatatum</i> 76' 45379	*	*	*	+	*	*	+	1.1
<i>Leucothoe grayana</i> var. <i>grayana</i> 5559999	*	*	*	+	*	*	*	1.1
<i>Bupleurum nipponicum</i> var. <i>yesoense</i> 2745394	*	*	*	+	*	*	*	-
<i>Anemone debilis</i> 5559999	*	*	*	*	+	*	1.1	1.1
<i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>maximowiczii</i> 5559999	*	*	*	*	+	*	1.1	-
<i>Rhododendron brachycarpum</i> 5559999*	*	*	*	*	*	*	+	1.2
<i>Veratrum maackii</i> var. <i>reymondianum</i> 5559999	*	*	*	*	*	*	+	-

\* A:高山風景草原、B:ハイマツ低木林 (ハイマツ生長分)

表5. ピンネシリのハイマツ低木林 (2020年6月3日、佐藤謙・田村裕の調査)

Stand group	種分類 *	A				B				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Running number	整理番号	P7	P13	P3	P8	P9	P4	P5	P2	P1
Quadrat number	方形区番号									
Area of quadrat (m <sup>2</sup> )	方形区面積	25	25	25	25	25	25	25	25	25
GPS number	GPS番号	149	122	95	151	153	120	136	91	84
Altitude(m)	標高	853	915	765	858	855	915	935	758	695
Slope aspect 方位		N80W	W	N20W	N70W	N80W	-	N70W	-	N45W
Inclination (°)	傾斜角	27	18	22	27	28	-	30	-	25
Height of community (cm)	群落高	20	22	30	35	40	40	43	63	65
Height of <i>Pinus pumila</i> (cm)	ハイマツ植物高	20	5	30	32	40	40	43	63	65
Cover of <i>Pinus pumila</i> (%)	ハイマツ被度	10	5	20	20	40	30	30	30	50
Vegetational cover (Herb layer, %)	草本層被率	80	70	30	30	40	40	30	40	50
Number of species 出現種数	(Species of the wind-swept meadow 高山風薫草原構成種)	19	19	19	17	18	21	20	27	17
		14	15	15	10	11	11	12	18	8
(ハイマツ低木林の構成種)										
<i>Pinus pumila</i> nrt?		1.2	1.1	2.2	2.3	3.3	3.3	3.3	3.3	4.4
<i>Emetrum nigrum</i> var. <i>japonicum</i> ガンゴロウ		1.2	-	-	1.2	1.2	1.2	+	-	-
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> キヌタツツジ		1.1	-	-	1.1	1.1	+	1.2	-	-
<i>Sorbus sambucifolia</i> var. <i>pseudogracilis</i> キヤカガハ		-	-	-	1.1	+	1.2	1.2	+	2.2
<i>Rhododendron diversifolium</i> イチヤクツツジ		-	-	-	-	-	+	-	-	-
(高山風薫草原の構成種)										
<i>Hypochoeris crepidioides</i> イグサオダマ		1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	+	-
<i>Sanguisorba longifolia</i> キヤマソラカラ		2.2	1.2	1.1	2.2	2.2	-	1.1	2.2	1.2
<i>Festuca ovina</i> var. <i>alpina</i> キヤマフサ		1.2	2.3	-	1.1	1.1	2.3	1.2	1.2	-
<i>Geum pentapetalum</i> シダレバナ		2.3	3.3	3.4	2.3	1.2	-	1.2	+	-
<i>Angelica stolonifera</i> オハカリキ		-	1.1	+	-	1.2	1.2	1.1	1.1	-
<i>Saussurea kudoana</i> タカシマヤシ		2.2	2.2	2.3	-	1.2	-	-	3.4	2.3
<i>Oreaster gynoxys</i> イタヤカセゴイ		1.1	+	-	1.2	-	+	1.1	+	-
<i>Elliottia bracteata</i> イワカガハ		-	-	1.1	-	-	+	1.2	1.1	+
<i>Erigeron thunbergii</i> subsp. <i>glabratus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
var. <i>angustifolius</i> イケブクロ		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Viola sachalinensis</i> var. <i>alpina</i> イケブクロ		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Parnassia palustris</i> var. <i>palustris</i> オハシタツミ		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-
<i>Arcotis alpinus</i> var. <i>japonicus</i> オハシタツミ		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Carex humilis</i> var. <i>nana</i> オハシタツミ		2.2	2.3	1.1	1.2	1.1	+	-	-	-
<i>Thlaspi foetidum</i> var. <i>apoineum</i> イケブクロ		1.1	1.2	-	-	-	-	-	-	-
<i>Primula modesta</i> var. <i>samaniniana</i> サマニツツジ		-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-
<i>Aquilegia flabellata</i> var. <i>pumila</i> イケブクロ		-	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Aconogonon nakaii</i> オハシタツミ		-	-	-	+	-	-	-	-	-
<i>Carex tenuiformis</i> オハシタツミ		-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	-
<i>Tilingia ajaniensis</i> var. <i>angustissima</i> ヒシラニンジン		-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dianthus superbus</i> var. <i>speciosus</i> オハシタツミ		-	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Primula hidakanensis</i> var. <i>hidakanensis</i> オハシタツミ		1.2	-	-	-	1.1	-	+	1.2	-
<i>Aruncus dioicus</i> var. <i>subrotundus</i> イケブクロ		1.2	-	-	-	-	-	1.2	2.3	1.2
<i>Dipsosaria fruticosa</i> オハシタツミ		-	-	-	1.2	1.1	-	-	2.3	1.2
<i>Juniperus communis</i> var. <i>montana</i> オハシタツミ		-	-	-	-	-	-	1.2	+	1.2
<i>Rhamnus shiadai</i> オハシタツミ		-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.3
<i>Berberis amurensis</i> オハシタツミ		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hylotelephium cauticola</i> オハシタツミ		-	-	-	-	1.2	-	-	-	-
<i>Patria sibirica</i> オハシタツミ		-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Viola brevistipulata</i> subsp. <i>hidakanensis</i>		-	-	-	-	-	-	+	-	-
var. <i>hidakanensis</i> オハシタツミ		-	-	-	-	-	-	-	1.1	-
<i>Huperzia selago</i> オハシタツミ		-	-	-	-	-	-	-	+	-
(他の出現種)										
<i>Calamagrostis sachalinensis</i> オハシタツミ		2.2	1.2	-	2.2	2.2	2.2	2.2	1.2	3.3
<i>Carex blapharicarpa</i> var. <i>dusenii</i> オハシタツミ		1.2	2.2	2.2	2.2	2.2	1.2	2.2	1.2	-
<i>Geranium erianthum</i> オハシタツミ		-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Picea glehnii</i> オハシタツミ		-	-	1.2	-	-	-	1.2	1.2	-
<i>Bupleurum nipponicum</i> var. <i>yessoense</i> オハシタツミ		-	-	-	+	-	-	+	-	-
<i>Salix reini</i> オハシタツミ		-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
<i>Rhododendron brachycarpum</i> オハシタツミ		-	-	-	-	-	1.1	-	+	1.1
<i>Anemone delibetis</i> ヒメイモ		-	-	-	-	-	-	-	1.1	-
<i>Maianthemum dilatatum</i> マイナミツツジ		-	-	-	-	-	-	+	-	1.1
<i>Betula ermanii</i> var. <i>ermanii</i> オハシタツミ		-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>maximowiczii</i> オハシタツミ		-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Leucoscytus grayana</i> var. <i>grayana</i> オハシタツミ		-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
<i>Clematis ochotensis</i> var. <i>ochotensis</i> オハシタツミ		-	-	-	-	-	-	-	-	+

\* A: 高山風薫草原に近い藪をなすハイマツ生分類、B: ハイマツ生分類

\*\* \* 整理番号6と8の方形区は、全体に北西に向く露岩上に設置したが、その方位と傾斜角が変化に富むため測定しなかった

ビニカルのハイアツ医林 (2020年6月3日、佐藤理・田村裕之監修)

卷之三

表7. ハイマツ植物高もしくは被度と高山風衝草原構成種数に関するGLMの解析結果

(a) ハイマツ植物高（モデル：高山風衝草原構成種数～ハイマツ植物高）

Variable	Coefficient	Std.Error	t value	P level
Intercept	2.88	0.13	22.5	<0.001***
植物高	-0.02	0.002	-8.24	<0.001***

(b) ハイマツ被度（モデル：高山風衝草原構成種数～ハイマツ被度）

Variable	Coefficient	Std.Error	t value	P level
Intercept	2.93	0.13	22.6	<0.001***
被度	-0.02	0.003	-8.79	<0.001***

## 日高主衝上断層再訪：日高耶馬溪の地質と岩石

(Revisiting the Hidaka Main Thrust:  
Geology and Rocks in the Hidaka-Yabakei area)

新井田 清信<sup>1</sup>・島田 哲也<sup>2</sup>・谷村 利幸<sup>3</sup>・加藤 聰美<sup>4</sup>  
(Niida Kyoaki・Shimada Tetsuya・Tanimura Toshiyuki・Kato Satomi)

### 1.はじめに

アポイ岳の南麓は太平洋にせり出し、冬島から幌満までの約5kmの海岸は断崖絶壁の岩場の海食崖がつづき、「日高耶馬溪」と呼ばれている。ここは、日高山脈の南端部にあたり、えりも町の黄金道路とともに古くから交通の難所になっていた。江戸時代（約200年前）に、山側の海食崖の上には「様似山道」が開削され、現在、国の史跡に指定されている。

この海岸沿いの地域は、アポイ岳ユネスコ世界ジオパークでは「日高耶馬溪エリア」に設定され、ジオサイトD1～D6が展開されている。ここで、アポイ岳の山の自然と人々の生活の歴史を一緒に学習できる。また、この地域は、アクセスしやすい海岸地域で、日高山脈の地質を容易に観察できるために、ジオパークの重要なテーマの1つ「プレート衝突現場といにしえの道」が体験できる地域になっている。

この調査報告では、アポイ岳のかんらん岩を上部マントルから持ち上げた地球規模の変動に注目し、日高耶馬溪の海岸沿いで、町民に「昔のプレート境界を体感してもらえるかどうか（！？）」を検討することにした。プレート境界周辺の地質や岩石を調べて、その結果、もしも「プレートの所属関係の違い」や「プレートの配置関係」を精度良く示すことができるなら、「日高山脈ができた時のプレート境界を跨いで渡ることができるかもしれない（！？）」と考えたのである。以上の経緯から、この調査報告の目標としては、日高耶馬溪の「昔のプレート境界」周辺の地質や岩石を調べ、従来よりも格段に精度の高い地質区分や地質境界を示すことをめざした。

### 2. 日高耶馬溪の地質の概要

日高耶馬溪の海岸沿いの地域は、地質学的に特徴的な地域になっている。西側から東に向かって、白亜紀前弧海盆の堆積物（空知-エゾ帯）・白亜紀末期～古第三紀初頭の付加体（イドンナップ帯）から変はんれい岩（オフィオライト帯）を挟んで新生代に地下深部でできた変成岩や深成岩（日高変成帯）に地質が急変する。海岸沿いには、昭和の旧国道が改修されて平成のトンネルとシェルターが連なる国道336号線があり、随所に地質を観察できる露頭が残されている。国道沿いの冬島から日高耶馬溪がはじまり、東冬島付近で付加体とオフィオライトを挟む大規模な断層が観察できる。平成の山中トンネルの入口手前で国道336号線と旧国道が分岐しており、ちょうどこの付近で、オフィオライ

1 北海道大学総合博物館／ジオラボアポイ岳（様似町アポイ岳地質研究所）

2 理科研究室（様似町アポイ岳調査研究支援センター）

3 様似町字冬島 214-11

4 アポイ岳ジオパークビジターセンター

ト質の変はんれい岩から高温高压の地下深部でできた日高変成帯の岩石に変わる。

この地域は、古くは江戸時代末期の鉱産資源調査やその後のライマンたちによる北海道開拓時代の地質調査 (Lyman et al., 1876) にはじまり、多数の資源開発のための調査が行われ、さらに5万分の1地質図幅「幌泉」(舟橋・猪木, 1956) の調査によって変成岩や深成岩からなる特殊な地質が分布する地域として注目されてきた。北海道中央部には神居古潭系と日高系の2つの特徴的な地質が分布する地域であるとみなされ、ここから東側に日高系がはじまるのである。

日高耶馬溪の地質について、猪木 (1953) や舟橋・猪木 (1956) の地質図では以下のように記載されている。東冬島の国道正面の大露頭をつくっている付加体の岩石は、主に黒色泥岩・粘板岩の基質からなり、ブロック状に砂岩が混在する。これは、1950年代の地質図凡例では神居古潭系の地質に扱われており、「粘板岩 (千枚岩)」や「砂岩・粘板岩質砂岩」と記述されていた。東冬島一西山中海岸には、部分的に角閃岩に変成された塊状の変はんれい岩が露出する。これは幌尻岳周辺に模式的に分布するオフィオライトのはんれい岩に酷似し、地質図幅では「ソーシュル石斑巖岩」と記載された。山中トンネル付近からは、この調査報告の焦点になっている大断層 (HMT: 日高主衝上断層) を挟んで、日高変成帯の変成岩や深成岩が分布する。これらは、地下深部 (地殻最下部) の高温高压の条件下でできた岩石で、今では深部から上昇した時に強度に圧碎された変成岩や深成岩の圧碎岩になっている。地質図幅では、「黒雲母片麻岩」「斜長石斑状変晶黒雲母片麻岩」「片状黒雲母ホルンフェルス」と記載された。これらの圧碎岩には、高温の褐色角閃石からなる角閃岩が隨所に伴われ、地質図幅では「斑巖角閃岩」という特殊な岩石名で記載された。実際には、高温の角閃岩の一部が部分融解してできた角閃石トーナル岩が混在する高度の変成岩になっている。

アポイ岳のかんらん岩は、ここで概観した日高耶馬溪の北側に広く分布し、アポイ岳からビンネシリにつづく南北約10kmの大きな山塊をつくっている。その西縁は日高主衝上断層で境され、変はんれい岩 (オフィオライト) を挟んで、白亜紀末期～古第三紀初頭の付加体 (イドンナップ帶) に変わる。この地域の地質区分と地質の概要については、日高山脈全体の地質図 (小山内ほか, 2010) で確認しておきたい (図1: 日高山脈の地質概略図)。日高耶馬溪は、図1のよう日に、日高山脈の南端にあるアポイ岳のかんらん岩分布域の南側の山麓部に位置している。また、日高山脈の地質の概要については、新井田 (1999) の解説がわかりやすい。なかでも、日高山脈の地質断面図やモデル断面図からは、上述した地質区分の実体やその意味を知ることができる (図2)。同様に、様似町役場前の「かんらん岩広場」の解説パンフレット「アポイの鼓動～かんらん岩、見る・触れる・感じる広場～」(発行: 様似町) にも簡単な地質解説が載っており、アポイ岳ジオパークのホームページ (<http://www.apoi-geopark.jp/>) からダウンロードできる。

### 3. 日高主衝上断層

日高山脈は、主に地下深部でできた変成岩や深成岩からなり、かつて「日高変成帯」という名前でその特徴的な地質がひとまとめに呼ばれていた (Hunahashi, 1957; 橋本, 1958)。1970年代には、その地質や岩石の起源について活発に議論されるようになり、小松ほか (1979) によって日高変成帯は大陸性の地殻の岩石からなる日高変成帯「主帯」と海洋性の地殻の岩石からなる日高変成帯「西帯」に区分された。その後、この地質区分が踏襲され、主帯と西帯の異なる地質帯の間にある断層は「日高主衝上断層 (HMT: Hidaka Main Thrust)」と呼ばれるようになった (小松ほか, 1982; 宮下, 1983; 小山内, 1985; など)。なお、この頃から、日高山脈の西縁を境する衝上断層は、「西縁衝上断層 (WBT: Western Boundary Thrust)」と呼ばれている。

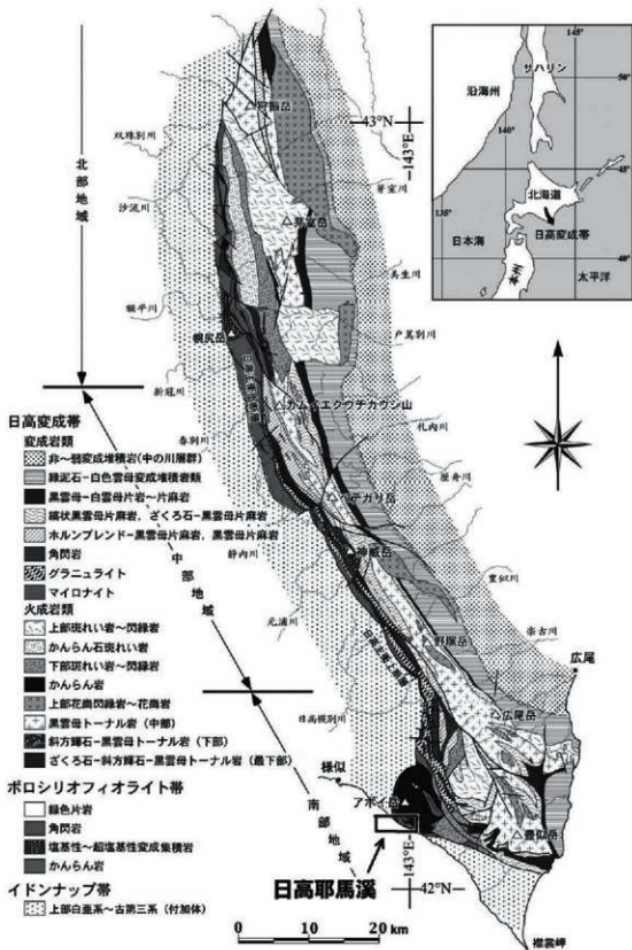


図1 日高山脈の地質概略図（小山内ほか、2010）。日高耶馬溪の位置を示す。日高主衝上断層を挟んで、東側地域には日高変成帯、西側地域にはポロシリオフィオライト帯の岩石が分布する。

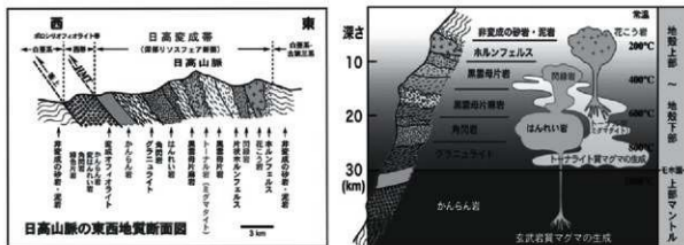


図2 日高山脈の東西地質断面図(左)および日高山脈の形成を示すモデル断面図(右)。日高変成帯の地質や岩石が、高温・高压の地殻深部～上部マントルでできたことを模式的に示した(新井田, 1999)。日高主衝上断層(HMT)の位置に注目して欲しい。

日高山脈の地質帯区分については、朝倉書店の日本地方地質誌1「北海道地方」(日本地質学会(編)、2010)によって大幅に見直された。図1(日高山脈の地質概略図)のように、日高変成帯西帯が幌尻岳周辺に模式的に分布するオフィオライト質の岩石のみから構成されることから、西帯は「ボロシリオフィオライト帯」に、日高変成帯主帯は「日高変成帯」に改められた。この変更によって、西帯が主帯とは全く異なる地質帯であり、日高変成帯が主帯だけからなることはつきりした。もちろん、これは単に呼び名だけの変更にとどまらない。それぞれの地質帯のプレート所属の関係も議論され、地質帯を境する日高主衝上断層や西縁衝上断層はそれぞれ当時のプレート境界として認識されるようになった。

日高主衝上断層を最初にプレート境界として議論したのは、木村(1982)である。ここで、日高主衝上断層の北方延長がサハリンにおよぶことが明示され、北米プレートが西進して西側のユーラシアプレートに衝突した構造モデル図が示された。このプレート境界モデルは、先に議論された北海道東部の「網走構造線」の形成モデル(木村, 1981)が北海道全域スケールまで拡大され、千島弧と本州弧が会合する島弧会合部の造構場として議論された。

その後、プレート所属関係、とくに上部マントル由来のアポイ岳のかんらん岩と地殻深部でできた日高変成帯の岩石が同一のプレート所属だったかどうかについて注目され、地質学論集「日高地殻～マントル系のマグマ活動」(荒井ほか, 1997)が編集された。さらに、新井田(1999)は、木村(1982)のプレート境界モデルを支持し、アポイ岳のかんらん岩が上位の地殻深部の岩石と共に高温の地質環境でできたことを示す「日高島弧の形成モデル」を提案した(図2)。新井田(1999)の日高島弧モデルによると、日高島弧マグマ活動の最盛期には島弧脊梁部直下の高温の地温勾配(地下増温率が約34°C/1km)をもち、上部マントルかんらん岩が部分融解して玄武岩質マグマを生じ、同時に地殻最下部も部分融解してトーナル岩質マグマを発生した。

また、日本地方地質誌1「北海道地方」(日本地質学会(編)、2010)でも、日高山脈から東側の北海道東半分と西側の地域の地質と地下構造の違いが強調され、地球北半球を2分する北米プレートとユーラシアプレートのプレート境界で起きたプレート衝突による大規模な地殻変動の結果であると解説されている(新井田, 2010)。

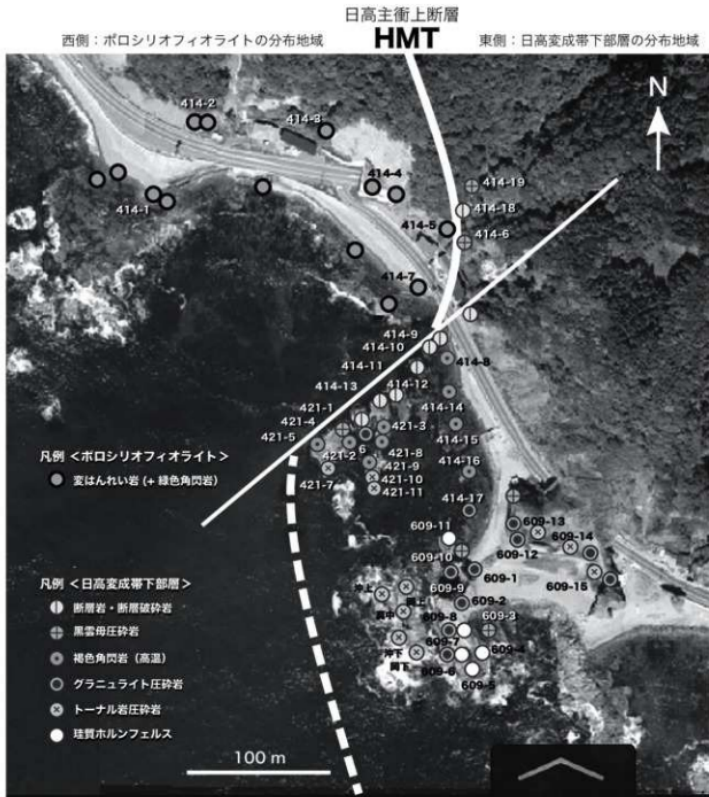


図3 日高馬渓（山中海岸地域）の地質調査図（Google Earth画像を使用）。今回の調査で確認できた岩石タイプの分布を示す。数字は採取した岩石の試料番号で、表1の「サンプルNo.」に対応する。図面中央に描かれており北北西—南南東に伸びる太い実線は、日高主衝上断層（HMT）。西側のオフィオライト地域と東側の日高変成帯下部層の地域の地質境界になっている。この図面の北に隣接する山中川下流域の川沿いでも、同様の地質境界が観察できる（表1（5）参照）。

表1 採取サンプルの岩石タイプと地質区分。

サンプルNo.	岩石タイプ	英名	サンプル観察	処理	地質区分
(1) 日高耶馬渓（山中トンネル入口付近の陸上部～岩礁）の岩石：2019.4.14 採集（新井田・島田）					
414-1	変はんい岩	meta-gabbro	切断面観察	研磨写真標本	オフィオライト
414-2	緑色角閃岩	green amphibolite	切断面観察	切断	オフィオライト
414-3	変はんい岩	meta-gabbro	サンブル表面		オフィオライト
414-4	変はんい岩	meta-gabbro	サンブル表面		オフィオライト
414-5 (滴左)	変はんい岩	meta-gabbro	切断面観察	研磨標本	オフィオライト
414-6 (滴右)	黒雲母角閃岩	biotite mylonite	切断面観察	研磨標本	日高変成帯下部層
414-7	変はんい岩	meta-gabbro	切断面観察	切断	オフィオライト
414-8	褐色角閃岩	brown amphibolite	切断面観察	切断	日高変成帯下部層
414-9	断層岩	fault rock	サンブル表面		日高変成帯下部層
414-10	断層破砕岩	cataclasite	切断面観察	切断	日高変成帯下部層
414-11	断層岩	fault rock	サンブル表面		日高変成帯下部層
414-12	断層岩	fault rock	サンブル表面		日高変成帯下部層
414-13	断層破砕岩	cataclasite	切断面観察	切断	日高変成帯下部層
414-14	褐色角閃岩	brown amphibolite	サンブル表面		日高変成帯下部層
414-15	褐色角閃岩	brown amphibolite	切断面観察	切断	日高変成帯下部層
414-16	褐色角閃岩	brown amphibolite	サンブル表面		日高変成帯下部層
414-17	グラニコライト庄跡岩	granulite mylonite	サンブル表面		日高変成帯下部層
414-18	断層破砕岩	cataclasite	切断面観察	切断	日高変成帯下部層
414-19	黒雲母角閃岩	biotite mylonite	切断面観察	切断	日高変成帯下部層
(2) 日高耶馬渓（山中海岸旧国道沿いの岩礁）の岩石：2019.4.21 採集（谷村・島田）					
421-1	断層岩	fault rock	サンブル表面		日高変成帯下部層
421-2	褐色角閃岩	brown amphibolite	サンブル表面		日高変成帯下部層
421-3	褐色角閃岩	brown amphibolite	サンブル表面		日高変成帯下部層
421-4	黒雲母カルフルフェス	biotite hornfels	サンブル表面		日高変成帯下部層
421-5	褐色角閃岩	brown amphibolite	サンブル表面		日高変成帯下部層
421-6	グラニコライト庄跡岩	granulite mylonite	サンブル表面		日高変成帯下部層
421-7	トナル岩庄跡岩	tonalite mylonite	サンブル表面		日高変成帯下部層
421-8	褐色角閃岩	brown amphibolite	サンブル表面		日高変成帯下部層
421-9	褐色角閃岩	brown amphibolite	サンブル表面		日高変成帯下部層
421-10	トナル岩庄跡岩	tonalite mylonite	サンブル表面		日高変成帯下部層
421-11	トナル岩庄跡岩	tonalite mylonite	サンブル表面		日高変成帯下部層

#### 4. 調査報告：日高耶馬渓山中海岸地域の地質と岩石

日高耶馬渓の山中トンネルの入口手前で、国道336号線が旧国道が分岐する。ちょうどこの付近で、オフィオライト質の変はんい岩（ボロシリオフィオライト帶）から高温高地の地殻深部でできた変成岩や深成岩（日高変成帯）に変わる。その地質境界が、日高主衝上断層（HMT）である。

ここでは、2019年～2020年に実施した地質調査の結果を整理し、調査データを要約する。地質調査は、日高耶馬渓の山中トンネル入口周辺の海岸地域に集中し、露出全体（全ての露頭）をくまなく観察して岩石タイプを確かめるための調査である。したがって、野外観察と試料採集が重視された。また、沿岸の引潮時に露岩する岩礁も詳細に調査した。今回の調査のベースマップとしては、国土地理院発行の25,000分の1地形図では岩礁部分の位置や形が明瞭ではないために、図3のように、『Google Earth』の空撮図（2019年公開画像）を用いた。

図3は、今回の調査結果をまとめた地質図である。図にプロットされている岩石タイプは、今回の野外調査と室内で切断処理を含む肉眼観察で確認できた全ての岩石サンプルである。表1は、採取された岩石サンプルのリストであり、「サンプル観察」「処理」の内容を示し、「地質区分」にそれぞれの岩石が所属する地質を明記した。

表1 (左表からつづく)

サンプルNo.	岩石タイプ	英名	サンプル観察	処理	地質区分
(3) 日高郡馬渓(山中海岸旧国道沿いの沖側の岩礁)の岩石: 2019.4.30 採集(谷村・加藤)					
430-1(沖下) 石英質片砂岩	quartzose mylonite	サンプル表面	研磨面観察	切断	日高変成帯下部層
430-2(岸上) トーナル岩庄鉱岩	tonalite mylonite	サンプル表面	切断面観察	切断	日高変成帯下部層
430-3(真中) トーナル岩庄鉱岩	tonalite mylonite	サンプル表面	切断面観察	切断	日高変成帯下部層
430-4(沖上) 晶石質石英	crystalline quartz	サンプル表面	研磨面観察	切断	日高変成帯下部層
430-5(岸下) 石英質片砂岩	quartzose mylonite	サンプル表面	研磨面観察	切断	日高変成帯下部層
(4) 日高郡馬渓(山中海岸旧大正トンネル付近の陸上部)の岩石: 2019.6.9 採集(新井田・島田)					
609-1 グラニュライト庄鉱岩	granulite mylonite	サンプル表面	研磨面観察	研磨面写真標本	日高変成帯下部層
609-2 グラニュライト庄鉱岩	granulite mylonite	サンプル表面	研磨面観察	研磨面写真標本	日高変成帯下部層
609-3 片状ホルンフェルス	schistose hornfels	サンプル表面	研磨面観察	研磨面写真標本	日高変成帯下部層
609-4 珪質ホルンフェルス	siliceous hornfels	サンプル表面	研磨面観察	研磨面写真標本	日高変成帯下部層
609-5 珪質ホルンフェルス	siliceous hornfels	サンプル表面	研磨面観察	研磨面写真標本	日高変成帯下部層
609-6 グラニュライト庄鉱岩	granulite mylonite	サンプル表面	研磨面観察	研磨面写真標本	日高変成帯下部層
609-7 グラニュライト庄鉱岩	granulite mylonite	サンプル表面	研磨面観察	研磨面写真標本	日高変成帯下部層
609-8 珪質庄鉱岩	siliceous mylonite	サンプル表面	研磨面観察	研磨面写真標本	日高変成帯下部層
609-9 グラニュライト庄鉱岩	granulite mylonite	サンプル表面	研磨面観察	研磨面写真標本	日高変成帯下部層
609-10 ホルンフェルス	hornfels	サンプル表面	研磨面観察	研磨面写真標本	日高変成帯下部層
609-11 珪質ホルンフェルス	siliceous hornfels	サンプル表面	研磨面観察	研磨面写真標本	日高変成帯下部層
609-12 グラニュライト庄鉱岩	granulite mylonite	サンプル表面	研磨面観察	研磨面写真標本	日高変成帯下部層
609-13 トーナル岩庄鉱岩	tonalite mylonite	サンプル表面	研磨面観察	研磨面写真標本	日高変成帯下部層
609-14 トーナル岩庄鉱岩	tonalite mylonite	サンプル表面	研磨面観察	研磨面写真標本	日高変成帯下部層
609-15 トーナル岩庄鉱岩	tonalite mylonite	サンプル表面	研磨面観察	研磨面写真標本	日高変成帯下部層
(5) 日高郡馬渓(西山中: 山中川下流域)の岩石: 2020.6.13 採集(新井田・島田・谷村)					
613-1 変はんれい岩	meta-gabbro	サンプル表面	研磨面観察	研磨面写真標本	オフィオライト
613-2 変はんれい岩	meta-gabbro	サンプル表面	研磨面観察	研磨面写真標本	オフィオライト
613-3 黒雲母庄鉱岩	biotite mylonite	サンプル表面	研磨面観察	研磨面写真標本	日高変成帯下部層
613-4 トーナル岩庄鉱岩	tonalite mylonite	サンプル表面	研磨面観察	研磨面写真標本	日高変成帯下部層
613-5 グラニュライト庄鉱岩	granulite mylonite	サンプル表面	研磨面観察	研磨面写真標本	日高変成帯下部層

図3の中央部分で、西側の地域と東側の地域で明瞭に岩石タイプが異なっており、それぞれ異なる地質の間には大規模な境界断層が推定される。この断層こそが、日高主衝上断層(HMT)である。図3の画面では、北北西-南南東方向に伸びる太い実線で示されている。海岸の海蝕台(岩礁)の沖側に描かれた太い破線は、日高主衝上断層の海側延長部にあたる。ここでは、さらに沖側の地質が確認できなかったために、破線のように推定した。海岸の中央部分には、日高主衝上断層を斜め横切りする断層があり、地形的には東西の海蝕台の間に深い溝ができていているために、地元の漁師さんたちに「おおま」と呼ばれている。

さて、今回の調査報告は、図3(岩石タイプの分布図)および表1(採取サンプルリスト)の形で総括されているが、以下にその基礎になった岩石タイプの観察内容を要約する。

日高主衝上断層の西側地域には、変はんれい岩が分布し、ボロシリオフィオライト帯の塩基性岩積岩に対比されている(図1参照)。また、変はんれい岩のかなりの部分が変成されていて、緑色角閃岩に置き換わっている。しかし、図4(A: 左側)の変はんれい岩サンプルの研磨面写真のように、もともとの「はんれい岩」の鉱物(斜長石や輝石)や深成岩組織が随所に残されている。そのため、野外観察でも岩石タイプ識別は難しくなく、また実験室で切断された試料表面の肉眼観察も容易である。図5に、代表的な変はんれい岩の露頭写真を示す。

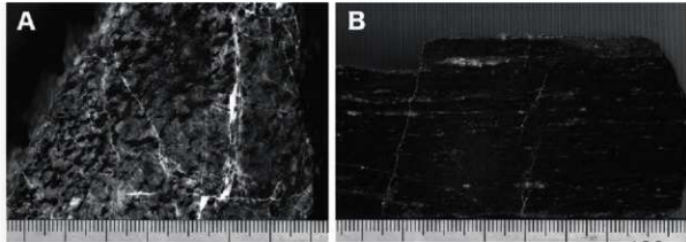


図4 代表的な岩石の切断研磨面写真。スケールの最小目盛、1 mm。

(A : 左側) 変はんれい岩。サンプル No. 414-1。斜長石の集積岩組織が残されていて、ボロシリオフィオライト帶の塩基性集積岩に酷似する。

(B : 右側) グラニュライト圧碎岩(黒雲母片麻岩)。サンプル No. 609-1。碎屑性グラニュライトの斜長石(残晶)を含む。

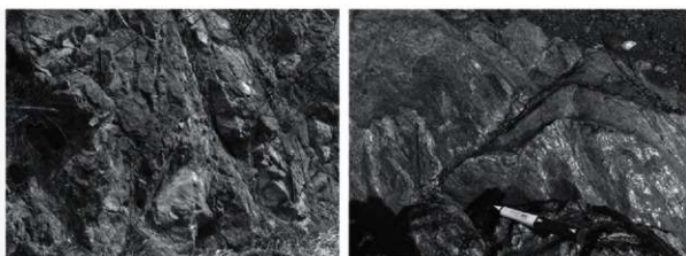


図5 変はんれい岩(ボロシリオフィオライト帶)の代表的な露頭写真。

(左側) 国道336号線沿いの変はんれい岩の露頭。サンプル (No. 414-2) 採取地点。

(右側) 海岸の波打ち際に露出する変はんれい岩。サンプル (No. 414-7) 採取地点。大半が緑色角閃岩に変成して片状になっている。

断層の東側には、「グラニュライト圧碎岩(黒雲母片麻岩)」「褐色角閃岩(高温角閃石岩)」「トーナル岩圧碎岩」「珪質ホルンフェルス」「黒雲母圧碎岩」などが分布する。図1の凡例のように、確認できた岩石タイプは著しく多彩である。これらは、もともとは日高変成帯下部層(最下部)の岩石であったと考えられ(図2参照)、全てが著しく圧碎されて変成・変形した岩石である。図4(B)は、グラニュライト圧碎岩の切断研磨標本の写真である。もともとは高温高压の地下深部でできた高度の変成岩(碎屑性グラニュライト)で、上昇中に圧碎されて黒雲母片麻岩になった。図4(B)の事例でも、グラニュライトの斜長石(残晶)が、黒雲母片麻岩に点々と含まれているのが判別できる。図6に、代表的なグラニュライト圧碎岩(左)と褐色角閃岩(右)の露頭写真を示す。



図6 日高変成帯下部層の代表的な変成岩の露頭写真。

(左側) 大正トンネルの海側の岩場に露出するグラニュライト圧碎岩（黒雲母片麻岩）。特徴的にグラニュライトの斜長石（斑晶）を含む。サンプル（No. 609-1）採取地点。

(右側) 旧国道の海側岩礫部に露出する褐色角閃岩。サンプル（No. 414-15）採取地点。

##### 5. 調査報告のまとめ

アポイ岳の南麓海岸「日高耶馬溪」で知られていた日高主衝上断層を再訪し、その周辺海岸の地質と岩石タイプを詳細に調査した。その結果、国道336号線山中トンネルの入口手前で旧国道が分岐する山中海岸に実在する日高主衝上断層を確認し、さらに図3には、その東西の地質の分布状況を要約的に明示できた。ここで、調査目的に応えて表現すると、「日高耶馬溪を旧国道沿いに歩いてみると、「昔のプレート境界を跨いで渡ることができる」（！）』と結論される。

図7は、日高耶馬溪の写真である。左の写真の中央部に、国道336号線の山中トンネルの入口がある。その手前で旧国道が海岸沿いに分岐し、海食崖の右手前方に昭和のトンネルや大正トンネルが並んでいる。図7左の写真に、破線（白色）で日高主衝上断層の位置が描かれている。その手前の地質はオフィオライトで、右手東側の地域には日高変成帯下部層が分布する。日高主衝上断層を挟んで、全く違う地質になっているのである。旧国道の左手に山側の小沢から流れ落ちる滝があり（図7左の写真的☆印）、ちょうど昆布漁の作業家の裏手の崖で、ここで2つの異なる地質の地質境界（接触関係）が観察できる（図7右の写真の破線）。破線の左側は変はんれい岩（サンプル No. 414-5）、右側は黒雲母を含む圧碎岩（サンプル No. 414-6）になっている（表1の（1）参照）。

その境界（図の破線部）には、幅約5cmほどの赤い錆色の破碎帶があり、部分的に赤色粘土になっているものの、大規模な断層粘土帶は認められない。しかし、この断層の東側（右側）の日高変成帯下部層の岩石は、著しい破碎・圧碎を受けた、「断層岩」「断層破碎岩」「黒雲母圧碎岩」になっている。言い換えれば、極めて大規模に断層破碎を受けた地質で特徴づけられるのである。

本報告の最後のまとめにあたり、日高耶馬溪で「跨いで渡ることできる」日高主衝上断層の意味について述べる。この断層境界は、およそ1,300万年前に日高山脈が海底から上昇を開始した時には、北米プレートが西側のユーラシアプレートに衝突する「プレート衝突境界」になっていた（新井田、2010）。この北米プレートとユーラシアプレートは地球の北半球を覆う2つの巨大プレートであり、日高山脈がこの2つのプレート境界で地下深部から持ち上げられてできることを考えると、日高主衝上断層沿いで起こった大地の動きがいかにも大規模な地球変動であったかが解る（新井田、2010）。



図7 今回の調査で確認できた日高主衝上断層。

(左の写真) 国道336号線の山中トンネル入口付近の日高耶馬溪。日高主衝上断層の位置を白い破線で示す。☆印は、右の写真的露頭の位置。

(右の写真) 小沢の滝の崖で観察される断層境界(白い破線)。崖の破線の左側は変はんれい岩(サンプルNo.414-5)、右側は黒雲母を含む庄砟岩(サンプルNo.414-6)。

#### 【引用文献】

- 荒井章司・前田仁一郎・小山内康人・新井田清信(編) 1997 「日高地殻-マントル系のマグマ活動」、地質学論集、47、323p.
- 橋本誠二 1958 「日高変成帯」、鈴木醇教授還暦記念論文集、17-36.
- Hunahashi, M., 1957, Alpine orogenic movement in Hokkaido, Japan. Jour. Fac. Sci., Hokkaido Univ., IV, 9, 415-464.
- 舟橋三男・猪木幸男 1956 「5万分の1地質図幅「幌泉」および同説明書」、地質調査所、64p.
- 猪木幸男 1953 「幌満地方の輝石橄欖岩体」、地質学雑誌、59、111-121.
- 木村 学 1981 「千島弧南西端付近のテクトニクスと造構応力場」、地質学雑誌、87、757-768.
- 木村 学 1982 「島弧会合部のテクトニクス-北海道の場合」、構造地質(構造地質学会誌)、28、 5-22.
- 小松正幸・在田一則・宮下純夫・前田仁一郎・本吉洋一 1979 「日高変成帯西帯と主帯の境界」、日本地質学会第86年会講演要旨、289.
- 小松正幸・宮下純夫・前田仁一郎・小山内康人・豊島剛志・本吉洋一・在田一則 1982 「日高変成帯における大陸性地殻-上部マントル衝上体の岩石学的構成」、岩石鉱物鉱床学会誌、特別号3、229-238.
- Lyman, B. S., Munroe, H. S., Yamauchi, T., Akiyama, Y., Inagaki, T., Kuwada, T., Misawa, S., Takahashi, J., Kada, T., Ban, I., Saito, T., Shimada, J., Yamagawa, E., Mayeda, S., and Nishiyama, S., 1876, Geological Survey of Hokkaido, a geological sketch map of the Island of Yesso, Japan (scale 1/2,000,000 of nature).
- 宮下純夫 1983 「日高変成帯西帯におけるオフィオライト層序の復元」、地質学雑誌、89、69-86.
- 日本地質学会(編) 「日本地方地質誌1『北海道地方』」、朝倉書店、631p.
- 新井田清信 1999 「日高山脈:島弧深部でできた岩石」、北海道大学総合博物館学術資料展示解説書『北の大地が海洋と出会うところ-アイランド・アーカー』、22-28.
- 新井田清信 2010 「北海道概説(第1章)」、日本地質学会(編) 日本地質誌1「北海道地方」、朝倉書店、1-15.
- 小山内康人 1985 「静内川上流域における日高変成帯主帯変成岩類の地質と変成分帶」、地質学雑誌、91、259-278.
- 小山内康人・在田一則・新井田清信 2010 「日高衝突帶(日高山脈)の地質と岩石」、日本地質学会(編) 日本地質誌1「北海道地方」、朝倉書店、115-166p.

## 【調査報告】

### 冬島遺跡調査報告 1

#### 地域研究を目的とした冬島遺跡有識者検討会について

(The excavation report of the Fuyushima site in SAMANI, Japan)

高橋 美鈴<sup>1</sup> (TAKAHASHI Misuzu)

##### はじめに

様似町教育委員会では、平成 26 年度から令和 2 年度にかけて調査を実施した続縄文文化期初頭の遺跡である冬島遺跡（K-08-11）の詳細分布調査を実施している。

この発掘調査によって当町における続縄文文化期の様相が明らかになってきているが、当町で調査をしている冬島遺跡から日高管内における続縄文文化期の特徴や生業について明らかにし、それらを北海道における続縄文文化期研究に落とし込むとともに更に冬島遺跡に付加価値をつけることができ、今後、更なる普及活用を図ることが可能となる。

のことから、令和 3 年度において、文化庁「地域の特色ある埋蔵文化財活用事業」を活用し、有識者検討会による地域研究の落とし込みをおこなった。

##### 1. 様似町概要

様似町は、北海道日高振興局管内に位置し、東部にはえりも町、西部には浦河町が隣接しており、東西に 20.2km 南北に 20.6km からなる。町の総面積は 364.30 km<sup>2</sup> である。主な産業は漁業であるが、馬産地としても知られる。地勢は、北東にかけて日高山脈に覆われており、東部には日高山脈支稜線西南端に位置するアポイ岳(810.5m)やビンネシリ(958m)が聳えている。南西にかけて太平洋に面し、海岸線までは何面かの段丘地形が発達している。海岸線の多くは急峻な崖が続き、日高郡馬溪と呼ばれる約 7 km におよぶ海食崖がみられる。

2015 年に世界ジオパークに認定され、「地球深部からの贈りものがつなぐ大地と自然と人々の物語」をメインテーマとし、サブテーマに「かんらん岩から大地の変動を学び楽しむ」、「アポイ岳の高山植物から自然環境を学び楽しむ」、「歴史から自然と人間社会の共生を学び楽しむ」があり、歴史と自然の繋がりについての活用も行なっている。

##### 2. 地域研究の目的

本地域研究の目的は、当町で調査をしている冬島遺跡から日高管内における続縄文文化期の特徴や生業について明らかにし、それらを北海道における続縄文文化期研究に落とし込むとともに普及活用事業に供することである。

様似町では、これまで開発に伴う発掘調査がなく、昭和 40 年代から 60 年代にかけて町の郷土史研究会や町民が表採したものがあるだけで、断片的な情報しかないのが実情である。

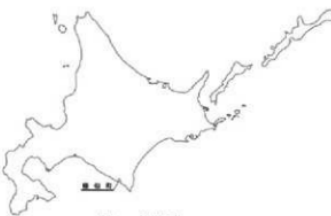


図 1 位置図

1. 様似町教育委員会

その為、様似町教育委員会では遺跡の内容や範囲を確認して当町の歴史と文化を理解することを目的に平成26年度より過去に郷土史研究会等が発掘調査を実施していた冬島遺跡の詳細分布調査を実施している。

その結果、豊富な動物骨や骨角器が出土し、統繩文文化期初頭における日高地方で唯一確実に先史時代の貝層を伴う遺跡であることが判明している。

当町では、古くから漁業を主産業としており、遺跡から大量に出土した魚骨や骨角器を元に海の利活用・漁糞方法を研究することによって地域研究として当町の歴史に反映することができる。

また、北海道内の貝塚は、太平洋沿岸地帯では西部の噴火湾周辺か釧路市を中心とする東部にのみに調査事例が集中しており、太平洋中部に位置する日高管内において当町冬島遺跡で貝塚を伴う遺跡が確認されたことは、これらの東西の歴史文化的伝播を考える上でも重要な遺跡である。

しかしながら、現状ではこれらの調査結果を当該地の生業や東西の歴史文化的伝播を中心とした当時の様相を明らかにするに至っていない。

のことから、有識者による研究会を実施し、①骨角器及び動物骨からみた生業の検討、②物質的伝播及び流通交易の2つの事柄について検討を行い、これによって得られた新たな知見を用いた普及活用事業を実施する。

### 3. 有識者検討委員会について

本検討会は、令和3年度文化庁地域の特色ある埋蔵文化財活用事業によっておこなった。検討委員及び検討会の開催については、下記のとおりである（五十音順）。

検討委員：高倉 純 氏（北海道大学埋蔵文化財調査センター）、高瀬 克範 氏（北海道大学大学院文学研究院）、高橋 健 氏（横浜ユーラシア文化館）、新美 倫子 氏（名古屋大学博物館）

検討会開催日：第1回有識者検討会 令和3年7月11日、18日、27日～28日

※コロナウイルス感染症予防のため小グループでの検討会

第2回有識者検討会 令和3年12月22日

#### おわりに

検討会によって得られた研究成果は、パネル展「冬島遺跡パネル展～ここまでわかった！冬島遺跡～」（令和4年3月8日～22日）において、地域研究の成果を公開・展示をおこなった。また、成果を抜粋したものでわかりやすいパンフレットを作成し町内小中学校及び一般、近隣博物館等に配布することで、地域研究の促進を図り、普及活用事業に活用する。

有識者検討委員による詳細な報告を次頁より掲載する。

#### 謝 辞

文末になりますが、本事業にあたり多忙な中、有識者検討委員をご快諾いただきました高倉純氏、高瀬克範氏、高橋健氏、新美倫子氏に深謝いたします（五十音順）。



図2 統繩文化期の貝塚遺跡の様相

## 冬島遺跡調査報告2

### 冬島遺跡の意義

(Significance of the Fuyushima site)

高瀬 克範<sup>1</sup> (Takase Katsunori)

#### はじめに

冬島遺跡は、様似町冬島地区の標高40m弱の海岸段丘上に立地する。この遺跡の最初の調査は、昭和40年代に藤本英夫氏の指導のもと二日間にわたりて実施されたようである（第一次調査とよぶ）。しかし、第一次調査にかかわる情報は、当時の新聞記事があるのみで、出土遺物の詳細は不明である。ここでは、1981年の様似町郷土史研究会による調査（「第二次調査」とよぶ、様似町郷土館1988、様似町郷土史研究会1993）、および様似町教育委員会による2014～2016、2018～2020年の調査成果（「第三次調査」とよぶ、高橋2018、2020a、2020b、2021a）をふまえ、現在の観点から冬島遺跡が有していると考えられる意義についてまとめる。筆者自身は出土土器の観察を行ったのみであり、発掘調査や遺物の整理作業には参加していない。このため限られた情報にもとづいた判断になるが、今後、出土資料の評価や遺跡の歴史的位置づけを明確にしたうえで、それらの利活用をすすめる際のたたき台となれば幸いである。

#### 1. 遺跡の形成時期

##### (1) 出土土器の概要

1981年に小柳正夫氏（当時、様似高等学校）が主導して実施された第二次調査で出土した土器については、すでに大泰司（2021）によって検討が行われている。また、第三次調査で出土した資料のうち、TR1のA4・5区で人为的に形成された堆積物と考えられているIII層中で確認された土器集中出土土器についても型式論的な検討が行われている（大泰司2021）。その結果、これらの資料は、広域編年で弥生II～III期並行に位置づけられた。

本遺跡出土土器のうち、これまでに図や写真が公表されているのは、上記の第二次調査資料1点の実測図のほか（大泰司2021）、第三次調査の2015年度出土土器2点（高橋2018）、TP10およびTP6出土の12点（高橋2018）、土器集中出土の10点（高橋2020b、大泰司2021）、TR1包含層およびその内部のP4出土の計2点（高橋2020a）、TR11・12・15出土の21点である。ただし、そのなかには無文や地紋だけの胴部破片や、類似した文様をもつものも含まれていることから、器形と文様の変異幅を把握することが難しい。ここでは、筆者が本遺跡出土土器を概観したうえで、型式論的なヴァリエーションをより理解しやすいように選択した土器片を図1～3にしめた。すべて色情報なしの三次元モデル（STL）をもとに取得した画像であり、断面も三次元モデルをもとに作成した。各資料の出土位置や層位などの基本的な情報は、表1にしめた。

図1：1には変形工字文もしくはそれに類する文様がみられる。変形工字文の交点が短い綫位の沈線で描出され、そこを頂点として三角形のモチーフが沈線で描かれている。主線は複数本ではなく一本で描出されており、副線が主線に沿う。また、三角形内の空隙部分には列点が充填されている。図1：2は波状工字文をもつ土器片である。文様の一部のみが観察可能であるが、主線はおそらく一本で描かれており、右肩上がりの斜線部には上下に一本ずつ副線が沿うものと推定される。空隙部にはやは

1. 北海道大学大学院文学研究院

り列点が充填されている。

図1:3, 5には、地紋（RL 縱走・斜行縄文）を切って口縁部に数本の横走沈線が描かれている。口唇部には刻みが施されているが、口縁部に無文帯があるかどうか、口縁部がやや開くか否かなどの点においてヴァリエーションが認められる。こうした特徴にくわえて、横走沈線に沿って1~2列の列点が施される一群が図1:8, 10, 11, 12、図2:1, 2, 3である。細かくみれば、列点の形状や施方法にも違いがある。また、横走沈線にくわえて曲線的な沈線文が採用されているのが図1:9である。

沈線のかわりに、縄の側面圧痕（縄線文）を文様要素とする資料も認められる。図2:4, 5, 6がその例であり、このうち図2:4の地紋（RL）は口縁部で横走、胸部で縱走しており、とくに胸部では帶縄文化している点が特徴的である。また、図1:4では縄線文にくわえて沈線による曲線的な波状のモチーフも描かれている。斜行縄文上に突瘤文をもつ一群も認められる。本遺跡では、少なくともIO（図1:6）とOI（図1:7）の双方が存在することは確実である。白泉や潮見台ではIOが多数を占めているが（浦河町教育委員会 1969, 松田 2006）、冬島では事例数が少ないため量的にどちらが優勢であるかは現時点で判断することが難しい。

以上が、主たる文様帶である口縁部文様帶に着目したヴァリエーションである。底部には、平底と若干の揚底がある（図3）。図3:1は平底といつてもよいが、底面は若干ではあるが外側に盛り上がっている。凸底としての特徴がより明確に観察できる資料は、大泰司（2021, 図2:8）によっても紹介されている。

## （2）相対年代

上記のような器形、地紋、文様は、これまで知られている日高地方出土の前期続縄文土器のヴァリエーションのなかに収まると考えられる（松田 2005, 2006）。近年の石狩低地帯の編年との対比では、変形工字文のモチーフをもつものを除いてH37丘株式、H317式、H37栄町式との類似性が高いが、縄文晩期のタンネトウL式期まで遡るものはないと考えられる（鈴木 2021）。土器集中の土器群を興津式から宇津内II式の時間幅のなかに位置づける大泰司（2021）の見解にも異論はないが、冬島遺跡から出土した土器全体に目をむけた場合は、その年代の上限はやや古くなる可能性があるかもしれない。

表2は、図1・2の口縁部文様帶と地紋に着目して、その要素の組合せを分類した結果である。これに、縄文晩期末～続縄文前期前半の土器変遷についてもとともに詳細な型式論的、層位的、数値年代的検討を行うことができる札幌市H508遺跡（札幌市埋蔵文化財センター2016）から出土した土器にみられる情報を比較目的のために付け加えた。H508では紀元前5世紀以前の縄文晩期と、紀元前4世紀以降の続縄文前期の境界は4a層の内部にある（図4）。冬島遺跡出土土器にはいまのところ縄文晩期土器は含まれていないため、H508で冬島と直接的に対比できるのは4a層およびその上位の層から出土した土器である。年代測定の結果をみても、H508遺跡4a層のIAAA-133481（図4）と冬島における歯骨の測定結果はともに $2190 \pm 20$ BPであり（高橋 2020b, 株式会社加速器分析研究所 2020），冬島とH508はその形成年代の少なくとも一部は重なっている。したがって、表2ではH508の4層群とその上位の3層群から出土した土器を比較対象としている。

表2では、冬島出土土器のうちH508の4層と共通した要素をもつタイプを濃い網掛けとし、3層と共通した要素をもつタイプを薄い網掛けで表現した。また、網掛けしていないタイプは、3層と4層のどちらにもみられるものである。H508との比較では、タイプ1, 4, 12が比較的古く位置づけられ、逆にタイプ7, 10が新しく位置づけられるもので、それ以外はただちに新旧関係を判断できないタイ

ブとなる。しかし、この理解は、冬島遺跡で確認されている層位とは齟齬がある。たとえば、タイプ4はH508との比較では古く位置づけられるが、II層出土のため層位的には新しい段階に位置づけられてもおかしくない。H508との比較からはより新しい段階に位置づけられるタイプ7、10が、冬島ではいずれもII層ではなくIII層から出土している点も両遺跡のあいだの相違点といえるかもしれない。

こうした齟齬の要因として、冬島のIII層には形成機構からみて長い時間幅の遺物が混在している点、遺構の有無・性格などに不明な部分が多いためにII層のなかに本来III層以下に含まれていた土器がどの程度混在しているのかが判断できない点、遺構にともなう一括性の高い土器のまとまりに不明な点が多いことなどあげられる。また、表2において網掛けがないタイプが多いことからもわかるように、土器の変化の幅は小さい傾向があり、H508の情報を参照しても型式論的な特徴にもとづいて段階を細かく分ける作業は現時点では難しいことがわかる。

とはいえ、年代の上限と下限についてはできるかぎり明確にしておく必要がある。上限については、H508の4a層で搬入品の砂沢式が出土しているため、冬島の上限もここまで遡る可能性はあるであろう。また、図2:4のように口縁部に比較的密な横走縄文が、その下部に縱走・斜行縄文が施されるものは、H508では3層から出現するものである(表2)。弥生中期中葉並行まで降る東歌別式(谷眉1963b、乾1991)といわれてきた資料と共通する特徴であることからみても、冬島のなかでは比較的新しい段階のものと考えることができる。したがって、冬島遺跡出土土器の年代は、広域編年上では弥生I期新段階から弥生III期と理解しておくのが妥当であろう。

### (3)絶対年代

冬島遺跡にかかる数値年代として、上記のとおり $2190\pm20$ yBP(III層出土獸骨)のほか、III層の土器集中出土土器の付着炭化物(No.21、29)の年代( $2900\pm20$ yBP、 $2720\pm30$ yBP)がえられている(高橋2020b、株式会社加速器分析研究所2020)。獸骨については試料の詳しい情報が提示されておらず、質量分析計による炭素・窒素安定同位体分析も行われていないため、それが陸獣か海獣かを判断できない。また、土器付着炭化物についてもサンプルを採取したのが土器の外面か内面かが明記されていない。

このため不明な部分がのこるもの、獸骨の年代は上記の相対年代から想定される暦年代と整合的である。OxCal ver. 4.4.3、IntCal20(Bronk Ramsey、2009Reimer et al. 2020)による $2190\pm20$ yBP(同位体効果を考慮して補正した較正用年代は $2230\pm24$ yBP)の較正結果は、 $2\sigma$ で紀元前4世紀前葉～紀元前3世紀末(384calBC-202calBC)であり、弥生前期後葉から弥生中期中葉と考えられるからである(臼杵編2007、藤尾2009、小林2009など)。これに対して土器付着炭化物の年代はともに獸骨よりも数百年古く、北海道島における土器付着炭化物の一般的な傾向を考慮しても海洋リザーバー効果を受けている可能性がきわめて高い。おそらく獸骨は陸生の草食動物の骨であり、その年代は付着炭化物のそれよりも信頼性が高いものと考えられる。

注意を要するのは、このほかにもTRIのIII層出土エゾシカの年代として $2445\pm20$ yBP、 $2860\pm20$ yBP、 $2410\pm20$ yBPもえられている点である(高橋2020a、パレオ・ラボ年代測定グループ2020)。これらの較正年代は $2\sigma$ で紀元前12世紀～紀元前5世紀であり、明らかに縄文文化晚期にはいる年代である。冬島ではいまのところ縄文晚期の土器は確認されていないが、遺跡の形成年代が縄文晚期まで遡る可能性は視野に入れておくべきであろう。

## 2. 空間構成と遺跡の性格

遺跡の空間的な広がりは、まだ正確には把握されていない。しかし、海岸段丘上の平坦面では、現在干場になっている場所もふくめてひろく比較的良好なII層の分布が確認されている。東端部は現代の造成によって遺物包含層が消滅しているものの、そこでも遺物は出土しており(高橋 2020a), 本来、遺跡は平坦面のほぼ全面に分布していた可能性が高い。現時点では十分な情報が集まっていないが、段丘内陸側にはしる道路よりも北側や、段丘の斜面部や下部についても遺物や遺構の広がりはつづいている可能性もある。今後の調査で遺跡の範囲が明確になることが期待される。

第二次調査では、西側の干場下部で「住居跡」の半分ほどが発見されたとされている(様似町郷土館 1988, 様似町郷土史研究会 1993)。柱穴と考えられた5個のピットが半円状にめぐり、炉がともなっていることが報じられている。しかし、プランや掘りこみの有無、深さなどの情報がなく、これが住居であるとの理解を第三者が追認することは難しい。炉の位置や構造も判然としないが、見つかった炉は写真では石囲炉のようにも見えることから、そこに住居があった可能性は完全には排除できない。遺跡西半に住居が分布しているという推定は、ひとつの仮説として考慮されてもよいであろう。

遺跡東側がおもな調査対象とされてきた第三次調査では、調査面積が小さいにもかかわらず出土遺物がかなり多い。TR1ではこの遺跡の中心的な時期からは大きく外れると思われるTピットにくわえて、人為的な堆積層と考えられているIII層、III層の下面・中間やそれを切って構築された土坑類、焼けた砂の集中、配石遺構、土器集中などが確認されており、遺構の密度も高い。A3~5区では地山であるVI層の直上にIII層が堆積していることから、IV層(黒色土層)やV層(漸移層)が掘削されたと考えられている。人為的に掘りくぼめられた範囲内にIII層が堆積していることから、これがたんなる廃棄場所などではなく、より大型の遺構であるかどうかを明確にすることが今後必要になるであろう。その結果は、本遺跡の空間構成や性格の理解を大きく左右すると考えられるからである。トレンチの断面では堅穴住居の存在を示唆するような壁の立ち上がりは確認できなかったとのことであるが、今後は、A5区よりも南側にトレンチを伸ばしてIII層の分布限界をとらえるか、より広い面積で少なくともII層の除去までを行うことによってIII層の平面的な広がりを記録することなどが求められる。

かりにIII層の分布範囲が居住施設としてふさわしい規模・形態であった場合、本遺跡は集落としての蓋然性が高くなる。日高地方では、統繩文前期の墓地遺跡は数多く知られていている(藤本 1961, 浦河町教育委員会 1969, 扇谷 1963a, 1979)。居住施設はその可能性のある事例が若干報告されるにとどまっている(扇谷 1963b)。集落の実情はまだほとんど明らかになっていないため、それが冬島で確認されれば大きな意義をもつことになるであろう。また、「配石遺構」はIII層下面・IV層直上で検出されているため、ここに堅穴住居があるならば「配石遺構」は居住床面に構築された遺構の可能性もでてくる。「配石遺構」の性格を考えるうえでも、重要な手がかりがえられることにつながるだろう。

たとえそこに住居がなかった場合でも、人為的に形成された分厚い堆積物とそこに含まれる遺物の多さからみて、かなり濃密な人類活動が行われていたことは疑いない。短期的な居住のために利用されたたんなる野営地ではなく、より長期にわたって利用されていた場の可能性が高い。土坑のなかには、P6やP9のように墓であったとしてもおかしくない規模、形態のものも含まれている。実際、第一次調査では、正確な場所は不明であるものの、墓坑の可能性がある遺構1基が確認されていたようであり、本遺跡が墓地としての性格を有することも十分に考えられる。上記P6, P9は、III層が堆積したのちに形成されたと理解されており、「配石遺構」は先述のとおりIII層の下面に位置している。このため、整地・掘削行為が行われたのち「配石遺構」が構築され、そのうえに土砂や遺物が廃棄さ

れ、墓がつくられたという場の機能の変遷にかかわるシナリオも想定できる。いずれにせよ、III層の拡張や堅穴住居の有無の確認が重要になってくる。

冬島遺跡の性格を考えるために、現時点で参考になる遺物として石器がある。これまでの調査では、まとまつた数の石鏃、尖頭器、石錐、搔器、有茎スクレイパー、磨製石斧が出土しているほか、2万点以上の剥片、10点以上の石核もみつかっており、積極的な剥片剥離、石器製作が行われていたことをつよく示唆している。剥片石器のなかには両面調整石器として報告されているものも多い。筆者は石器をひろく実見してはいないが、高倉純氏のご教示によれば、これはいわゆる両面調整整体であり、黒曜石の流通時の形態である可能性があるという。だとすれば、道東部との交流において冬島遺跡が果たしていた役割を探る手がかりともなるであろう。

このほか、石錐が8点ほど、砥石も7点ほど出土している点も注目される。当時、神居古潭變成帶の变成岩を素材として擦切技法で製作された磨製石斧が、北海道島内だけでなく本州島東北部の弥生文化にも積極的に輸出されている（高瀬 2002、佐藤 2013、2016、佐藤ほか 2016）。貝製装飾品や管玉など、本州島から輸入される威信財の対価としての役割を担っていたものと思われ（高瀬 2014a、2014b）、日高地方南部における石斧製作は道東部への輸出にも関係していた可能性もある。なお、冬島では擦切残片は未発見であるが、白泉、潮見台、油駒などでは出土している（浦河町教育委員会 1969、赤石・中岡 2000）。

小破片多いため、土器の器種認定が十分にできるわけではないが、最も多いのは深鉢・鉢であることは確実視できる。このほかにも、壺、ミニチュア土器などがあるが、その数は圧倒的に少ない。当該期の日高地方においては、墓地遺跡出土土器もまた深鉢・鉢が中心となるため、必ずしも壺や高杯などが増加するわけではない。このため、遺跡の性格による器種組成の差はかなり小さい。冬島遺跡においても深鉢・鉢が中心であることから、この遺跡が集落や墓地であっても何ら不思議ではない。

### 3. 資源利用

動物遺体については、2018年調査のP4とTR1のIII層から回収された資料の同定結果が報告されている（西本 2020）。哺乳類はイヌやイノシシなどもみられるものの、最も多いのがエゾシカとクジラ・イルカ類である。鳥類はミズナギドリ類、ウミガラス類、アホウドリなど海鳥が多く、魚類はタラ類が最多で、ヒラメがそれに続く。

海産物が多く利用されている点は、海に面した冬島遺跡の立地と整合的である。鳥類の構成もそれをよく反映しているが、哺乳類や魚類についてはこれまでの理解とはやや異なる点がある。統繩文化にかぎらず、北海道島では狩猟対象として海棲哺乳類が重要で、なかでもキタオットセイが長期的に多用されてきた（金子・西本 1985、Takase 2020）。しかし、冬島遺跡では鰐脚類はみられず、クジラ・イルカ類が多い。ただし、キタオットセイが確認されているという情報もあり（高橋 2021b）、幼獣と成獣・若獣の比率をふくめて今後のさらなる情報の蓄積が望まれる。

魚類については、同定結果を報告している西本豊弘氏による次の発言が、この遺跡の特徴をよく表している。「ヒラメは恵山貝塚など統繩文化の遺跡でよく出土する魚類として知られているが、この遺タラ類のほうが多く、しかも中型のヒラメが多いことは意外であった。」（西本 2020, p.45）。統繩文化前期の漁労は、道央部ではサケ科、道南ではヒラメ、道東ではメカジキやヒラメを重視していたと考えられ（牛沢 1979、金子 1996、1999）、なおかつヒラメやメカジキについては大きな個体に光を当てていたと考えられる（西本 1981、1983、金子・土肥 2004、2005、高瀬 2014a、2016、2017a）。こ

うした理解と比較すると、冬島ではヒラメでもメカジキではなくタラ類が中心で、しかもヒラメは中型の個体が多いことはたしかに「意外」である。ただし、タラ類が多く出土する遺跡そのものはほかにもあり（右代編 2001 など）、どのような条件下でこうした遺跡が分布するのかを評価できるようになることが期待される。哺乳類に対する魚類の比率も続縄文文化の評価にとっては重要であるが（高瀬 2014a, 2016, 2017a），こうした考察に利用できる資料は日高地方においてはほぼ皆無であった。非常に細かな骨まで回収されている冬島の動物遺体は、この問題を考えるうえでも今後の基準となる重要性をもつことは間違いないであろう。

植物遺体は、土壤の水洗選別によって A1, A2 区の III 層から回収された資料が同定されている（高橋 2018）。エノコログサ属、タデ科、スゲ属、アカザ科、スベリヒュ、ナデシコ科、カタバミ属、キイチゴ属が出土しており、完新世北海道島の先史時代しばしば確認される野生種のみである。とくに多いのがアカザ科で、7000 個以上が確認されている。エノコログサ属には未炭化の資料もみられるが、炭化種子もふくまれているようである。出土種子は遺跡内かその周辺のやや日当たりの良い場所に生育していた植生を反映しているものと思われるが、人為的に移動された層からの出土であることから人類が意図的に採取・利用していたものとは断言できない。今後、明確な炉が発見されれば、そこから回収された種子との比較が可能となるため、すでに出土している種子についてもより踏み込んだ評価が可能となるであろう。

#### 4. 地域間交流

他地域との交流を考える手がかりとして、イノシシ、非在地系土器、玉類、黒曜石がある。イノシシは本州島との関連性を示唆すると思われ、これは変形工字文、波状工字文を有する非在地系土器が本州島東北部とのつよい関連性をしめしていることと連動している。日高地方から釧路地方では搬入品と思われる大洞 A1～大洞 A'式が数多く出土しており（愛下 1975, 澤田 2014 など）、砂沢・江豚沢式から二枚柄式にかけての搬入土器やその要素が取りいれられた在地製作の土器も珍しくない（石川編 1996, 1999, 赤石・中岡 2000）。釧路地方を経着点とする太平洋側のネットワークの中間点に位置しているのが冬島遺跡であり、この遺跡が本州島との交流においてどのような役割を果たしたのか解明されることが期待される。かりに道南・石狩低地帯と道東部太平洋側のあいだの中継地点としての役割を果たしていたのであれば、本州島東北部的な要素だけでなく、釧路地方との交流を示す証拠、たとえば貼付文を有する興津式などを持ち込まれている可能性もある。

一方で、北海道島内の濃密な交流も認められる。先述のとおり、出土土器の構成は石狩低地帯との類似性が高いとはいえ、まったく同じではなく日高地方としてのまとまり、つまりこれまで大狩部式（藤本 1961）から東歌別式などとされてきた伝統のなかに冬島遺跡を位置づけることができる。そのなかで、突瘤文は北海道島のほぼ全城に共通して認められる要素であり、とくに二枚柄式並行期を中心に興津式（沢編 1978, 澤田 2016）、兜野式（千代 1968, 1978）、青苗 B（木村編 1999）、琴似式（羽賀 1980）、元町 2 式（熊本 1997, 2018）、メクマ式（菅 1972）、香深井式（林 1953）、声問大曲 III 群 B 類（種市・土肥 1993）などでホライズンの様相を呈する（福田 1999, 乾ほか 2013, 2014, 高瀬・福田 2001, 高瀬 2017b など）。ただし、その前後でも尾白内 II 群（千代ほか 1981）、東歌別式（扇谷 1963, 乾 1991）、下田ノ沢（宇田川 1977, 1982）、宇津内式（金盛 1973, 宇田川 1977）などでも多用されており、道央太平洋側では續文晚期から継続している可能性もあるため、明確な時間的指標にはならない（赤石 2001）。とはいっても、冬島においてもこうした土器が認められること自体、北海道島内に広く張りめぐらされていた当時のネットワークに組み込まれていたことを示している。結論にみられる恵

山文化との類似性（大泰司 2021）も、こうした観点から説明が可能である。

黒曜石も、北海道島内の交流を示唆する証拠である。エネルギー分散型蛍光 X 線分析によって原産地は上士幌と置戸と推定されている（竹原 2020）。緑泥石片岩製（報告では緑泥石あるいは緑色泥岩）の玉は、エネルギー分散型蛍光 X 線分析によって蛇紋岩源の緑泥石片岩と同定され、北海道島内で採取された可能性も指摘されている。なお、報告ではまだ具体的な情報が報じられていないが、コハク玉も出土しているようである（高橋 2021）。縄文晚期から統繩文前期において、コハク玉の利用は珍しくはない（遠藤ほか 1998, 1999, 乾 2018 など）。原産地分析の技術はまだ確立されていないが、本州産ではなくサハリン産の可能性もある。統繩文文化とサハリンとの関係は少なくとも千島・カムチャツカ方面よりも強かったことは確実視できることから（福田 2015, 高瀬 2015），間接的にサハリンと関係してくるかもしれない。

### おわりに

2020 年度までに公表された情報、および筆者自身が 2021 年度内に遺跡、遺物を実見することができた成果に依拠して冬島遺跡の意義について考えた。石器、骨角器、動物遺体を専門とする研究者による個別の検討は本稿の執筆と同時並行で進められたため、その成果をここに十分に盛り込むことはできなかった。そのため、指摘した課題のなかには、それら論考によってすでに解決されたものや、本稿の理解に変更をせるものもあるかもしれません。それでも、冬島遺跡はこれまで墓地遺跡が多かった当該期の日高地方においてはじめて明確なかたちで確認される集落、しかも一定の拠点性をそなえた遺跡になる潜在的な可能性を秘めている。開地遺跡で、標高 40m 弱の海岸段丘上に立地しているにもかかわらず、動物と植物の双方が豊富に出土する点も大きな特徴のひとつといえよう。明確な目的意識をもった今後の調査と問題解明に期待したい。

### 謝辞

本稿の執筆にあたり、下記の方々からご教示いただいた。記して感謝申し上げる（五十音順）。

高倉純氏、高橋健氏、高橋美鈴氏、新美倫子氏。

### 引用文献

- 愛下 淳 1975 『氷川遺跡』新冠町教育委員会。
- 赤石慎三 2001 「縄文時代晩期後葉から統繩文時代初頭の突瘤について」『苦小牧市埋蔵文化財調査センター所報』3, pp.19-30.
- 赤石慎三・中岡利泰 2000 『油駒遺跡』えりも町教育委員会。
- 石川 朗福 1996 『釧路市幣舞遺跡調査報告書 III』釧路市埋蔵文化財調査センター。
- 石川 朗福 1999 『釧路市幣舞遺跡調査報告書 IV』釧路市埋蔵文化財調査センター。
- 乾 茂年・氏江敏文・疋田吉識 2013 『ブタウス遺跡（I）』浜頓別町教育委員会。
- 乾 茂年・氏江敏文・伊比博和 2014 『ブタウス遺跡（II）』浜頓別町教育委員会。
- 乾 芳宏 1991 「えりも町東歌別遺跡遺跡出土の統繩文土器について」『十勝考古学とともに』 pp.55-62。
- 乾 芳宏 1998 「日高地方の琥珀玉について—門別町トニカ遺跡の分析—」石附喜二先生を偲ぶ本刊行会編『道を辿る』 pp.159-179。
- 牛沢百合子 1979 「釧路市興津遺跡 1977・1978 年度に調査時に出土した動物遺体の概要」『釧路市興津遺跡発掘報告 III』, pp.129-132. 釧路市教育委員会。

- 右代啓編 2001『貝取洞2洞窟』北海道開拓記念館。
- 臼杵 熊編 2007『北海道における古代から近世の遺跡の層年代 研究成果報告書』札幌学院大学。
- 宇田川洋 1977『北海道の考古学 2』北海道出版企画センター。
- 宇田川洋 1982『道東の続縄文土器』『縄文土器大成 5 続縄文』 pp.124-126, 講談社。
- 浦河町教育委員会 1969『浦河町の遺跡』浦河町教育委員会。
- 遠藤香港・村田 大・愛場和人・影浦 覚・酒井秀治 1998『滝里遺跡群 VIII』財団法人北海道埋蔵文化財センター。
- 遠藤香港・村田 大・愛場和人・影浦 覚・酒井秀治・佐藤和雄・広田良成・立田 理 1999『滝里遺跡群 IX』財団法人北海道埋蔵文化財センター。
- 肩谷昌康 1963a「門別町トニカ墳墓遺跡について」『北海道の文化 特集号』, pp.1-8.
- 肩谷昌康 1963b「幌泉郡東歌別遺跡調査概報」『北海道の文化 特集号』, pp.9-23.
- 肩谷昌康 1979『日高門別の先史遺跡』門別町教育委員会
- 大泰司統 2021「冬島遺跡出土の特徴的な土器」『様似郷土館紀要』3, pp.9-16.
- 金盛典夫 1973『宇津内 A 地点』『宇津内遺跡』, pp.12-33, 斜里町教育委員会。
- 金子浩昌 1996『釧路市幣舞遺跡出土の動物遺体』『釧路市幣舞遺跡調査報告書 III』, pp.173-190, 釧路市埋蔵文化財調査センター。
- 金子浩昌 1999『釧路市幣舞遺跡出土の動物遺存—1997, 1998年度—』『幣舞遺跡調査報告書 IV』, pp.133-240, 釧路市埋蔵文化財調査センター。
- 金子浩昌・土肥研品 2004「動物遺体の調査」『恵山貝塚』, pp.61-75, 北海道立埋蔵文化財センター。
- 金子浩昌・土肥研品 2005「恵山貝塚の動物遺体」『恵山貝塚 II』, pp.77-111, 北海道立埋蔵文化財センター。
- 金子浩昌・西本豊弘 1985「北海道・本州東北におけるオットセイ獣の系譜」『季刊考古学』11, pp.17-22,
- 株式会社加速器分析研究所 2020「冬島遺跡における放射性炭素年代測定(AMS測定)及び炭素・窒素含有量測定、炭素・窒素安定同位体分析」『様似郷土館紀要』2, pp.66-72.
- 木村哲郎編 1999『青苗 B 遺跡』奥尻町教育委員会。
- 熊木俊朗 1997「字津内式土器の編年」『東京大学考古学研究室研究紀要』15, pp.1-38.
- 熊木俊明 2018『オホツク海南岸地域古代土器の研究』北海道出版企画センター。
- 小林謙一 2009「近畿地方以東の地域への拡散」西本豊弘編『新弥生時代のはじまり 第4巻 弥生農耕のはじまりとその年代』, pp.55-82, 雄山閣。
- 札幌市埋蔵文化財センター 2016『HS08 遺跡』札幌市教育委員会。
- 佐藤由紀男 2013「北海道・道南地域における縄文時代後半から続縄文時代前半の磨製石斧の様相」『みづほ別冊 弥生研究の群像』, pp.1-22.
- 佐藤由紀男 2016「磨製石斧の流通からみた紀元前一千紀の北海道・東北北部」『北方島文化研究』12, pp.1-18.
- 佐藤由紀男・平原英俊・三浦一樹・佐藤桃子 2016「北海道・東北北部出土の緑色片岩・青色片岩製磨製石斧の蛍光X線分析」『秋田考古学』60, pp.1-22.
- 沢 四郎編 1978『釧路市興津遺跡発掘報告 II』釧路市立郷土資料館・釧路市埋蔵文化財調査センター。
- 澤田恭平 2014「北海道釧路市幣舞遺跡出土の亀ヶ岡式土器について」『釧路市立博物館紀要』35, pp.1-20.
- 澤田恭平 2016「興津式土器標識資料についての考察」『釧路市立博物館紀要』36, pp.7-14.
- 様似町郷土館 1988「冬島遺跡発掘調査」『ふるさと』9, pp.53-57.
- 様似町郷土史研究会 1993「冬島遺跡発掘調査」『様似町郷土史研究会 30周年記念誌 史跡』, pp.27-28.
- 菅 正敏 1972「稚内市メタマ遺跡発掘調査概要」『北海道考古学』8, pp.39-47.
- 鈴木 信 2021『北海道続縄文文化の変容と展開』同成社。

- 高瀬克範 2002 「日本列島北部の掠切技法」『古代文化』54(10), pp.37-46。
- 高瀬克範 2014a 「続縄文文化の資源・土地利用—隣接諸文化との比較にもとづく展望—」『国立歴史民俗博物館研究報告』185, pp.15-61。
- 高瀬克範 2014b 「東北北部の初期弥生文化」『縄文！岩手 10000 年のたび』, pp.90-97, 大阪府立弥生文化博物館。
- 高瀬克範 2015 「オホーツク海北岸・カムチャツカ半島からみた「サハリン・千島ルート」」「『サハリン・千島ルート』再考」, pp.61-94, 北海道考古学会。
- 高瀬克範 2016 「資源利用から見た縄文文化と続縄文文化」小林謙一編『縄文時代の食と住まい』, pp.51-78, 同成社。
- 高瀬克範 2017a 「弥生文化の北の隣人—続縄文文化—」藤尾慎一郎編『弥生時代って、どんな時代だったのか』, pp.114-136, 朝倉書店。
- 高瀬克範 2017b 『北海道猿払村エサヌカ 2 遺跡出土の考古資料』北海道大学大学院文学研究科考古学研究室。
- 高瀬克範・福田正宏 2001 「八舟遺跡出土の土器について—道央の終末期縄文土器と初期続縄文土器の編年—」『余市水産博物館研究報告』4, pp.59-68, 余市水産博物館。
- 高橋美鈴 2018 「様似町冬島遺跡発掘調査報告」『様似郷土館紀要』1, pp.53-74。
- 高橋美鈴 2020a 「平成 30 年度様似町冬島遺跡発掘調査報告」『様似郷土館紀要』2, pp.31-52。
- 高橋美鈴 2020b 「令和元年度様似町冬島遺跡発掘調査報告」『様似郷土館紀要』2, pp.53-90。
- 高橋美鈴 2021a 「令和 2 年度様似町冬島遺跡発掘調査報告」『様似郷土館紀要』3, pp.1-8。
- 高橋美鈴 2021b 「冬島遺跡 北海道様似郡様似町」『アルカ通信』213, p.3。
- 竹原弘展 2020 「冬島遺跡出土黒曜石製器の产地推定」『様似郷土館紀要』2, pp.84-86。
- 種市幸生・土肥研品 1993 『芦間大曲遺跡』稚内市教育委員会。
- 千代 葉 1968 「北海道漚櫛郡兜野遺跡」『日本考古学年報』16, pp.109-110。
- 千代 葉 1978 「弥生時代における恵山文化」『北奥古代文化』10, pp.54-60。
- 千代 葉ほか 1981 『尾白内一続縄文遺跡の調査報告—』森町教育委員会。
- 西本豊弘 1981 「須藤遺跡出土の動物遺存体」『網走町文化財調査報告 I』, pp.173-176, 斜里町教育委員会。
- 西本豊弘 1983 「動物遺存体」『南有珠 6 遺跡』, pp.40-48, 札幌医科大学解剖学第二講座。
- 西本豊弘 2020 「冬島遺跡平成 30 年度調査出土の動物遺体」『様似郷土館紀要』2, pp.45-49。
- 羽賀憲二 1980 「札幌市西区琴似二十四軒出土の土器」『北海道考古学会だより』8, ページなし (表紙裏)。
- 林 啓吾 1953 「日本北地の古文化と種族」『ロシア人日本遠訪記』: 157-349, 内外社。
- バレオ・ラボ年代測定グループ 2020 「放射性炭素年代測定」『様似郷土館紀要』2, pp.41-44。
- 福田正宏 1999 「稚内貝塚の晩期縄文土器と続縄文土器について」『海と考古学』1, pp.9-20。
- 福田正宏 2015 「完新世日本列島北辺域における温湿性定着民の寒冷地適応—北海道の縄文化と「サハリン・ルート」—」「『サハリン・千島ルート』再考」, pp.3-32, 北海道考古学会。
- 藤尾慎一郎 2009 「弥生時代の実年代」西本豊弘編『新弥生時代のはじまり 第 4 卷 弥生農耕のはじまりとその年代』, pp.9-54, 雄山閣。
- 藤本英夫 1961 「北海道日高根新冠村大狩部の墳墓遺跡」『古代学』9, pp.159-168。
- 松田宏介 2005 「日高地方東部における続縄文期の土器様相—えりも町東郷別遺跡出土土器群の検討から—」『北海道考古学』41, pp.1-20。
- 松田宏介 2006 「続縄文期における日高地方在地土器群の系譜—浦河町白泉遺跡 10 号ビット出土資料の位置づけ—」『北海道考古学』42, pp.61-74。
- Bronk Ramsey, C. 2009 Bayesian analysis of radiocarbon dates. *Radiocarbon*, 51(1), pp.337-360.
- Reimer, Paula J., William E. N. Austin, Edouard Bard, Alex Bayliss, Paul G. Blackwell, Christopher Bronk Ramsey, Martin Butzin,

- Hai Cheng, R. Lawrence Edwards, Michael Friedrich, Pieter M. Grootes, Thomas P. Guilderson, Irka Hajdas, Timothy J. Heaton, Alan G. Hogg, Konrad A. Hughen, Bernd Kromer, Sturt W. Manning, Raimund Muscheler, Jonathan G. Palmer, Charlotte Pearson, Johannes van der Plicht, Ron W. Reimer, David A. Richards, E. Marian Scott, John R. Southon, Christian S. M. Turney, Lukas Wacker, Florian Adolphi, Ulf Büntgen, Manuela Capana, Simon M. Fahmi, Alexandra Fogtmann-Schulz, Ronny Friedrich, Peter Köhler, Sabrina Kudsk, Fusa Miyake, Jesper Olsen, Frederick Reining, Minoru Sakamoto, Adam Sookdeo, and Sahra Talamo 2020 The IntCal20 northern hemisphere radiocarbon age calibration curve (0–55 cal kBP). *Radiocarbon* 62(4):725–757.
- Takase, K. 2020 Long-term marine resource use in Hokkaido, Northern Japan: new insights into sea mammal hunting and fishing. *World Archaeology*, 51(3), pp.408-428.

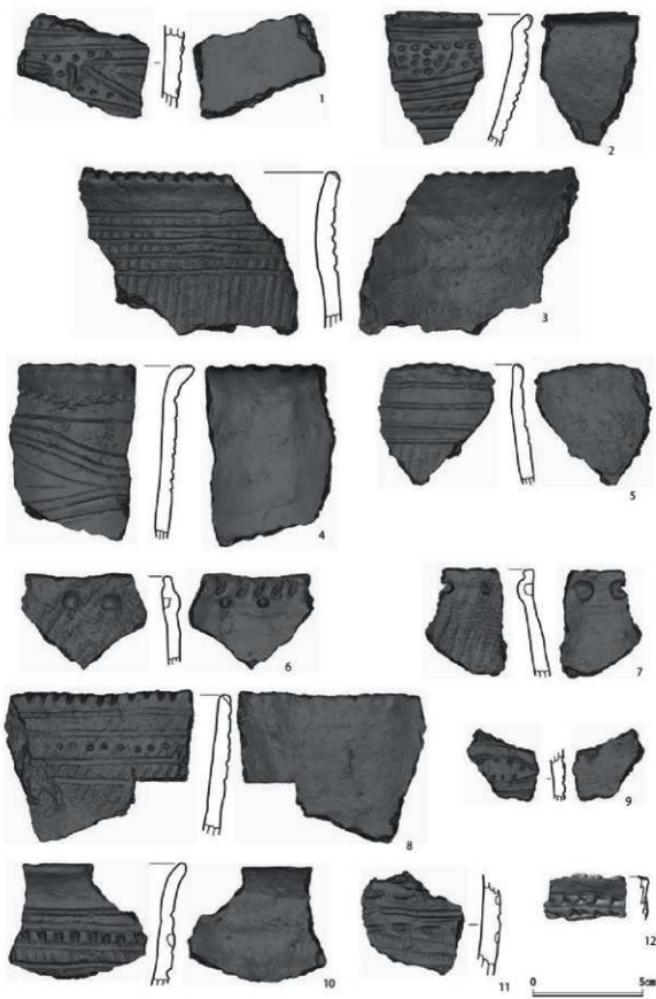


図1 冬島遺跡出土土器 (1)

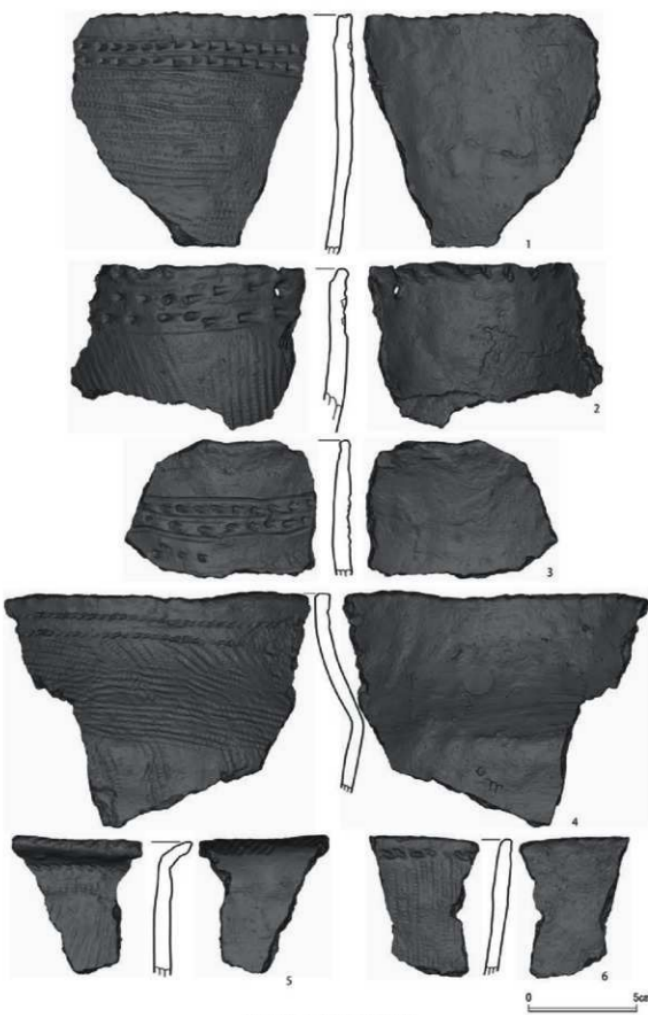


図2 冬島遺跡出土土器 (2)

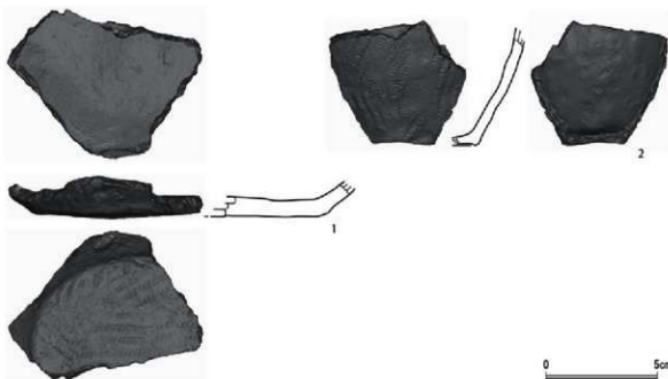


図3 冬島遺跡出土土器(3)

表1 冬島遺跡出土土器一覧

図番号	調査年	グリッド、遺構	層位	遺物No.	既報告図番号
図1:1	2019(R1)	A5	III	6475	
図1:2	2016(H28)	B2, TP10	II	5357	高橋2018, 図版2:9
図1:3	2016(H28)	B1, TP10	III	5357	高橋2018, 図版2:7
図1:4	2018(H30)	TR1, P4	埋土	6428	
図1:5	2016(H28)	A2, TP10	III	5357	高橋2018, 図版2:5
図1:6	2015(H27)		II	5259	高橋2018, 図版1-1:1
図1:7	2016(H28)	A2, TP10	III	5357	高橋2018, 図版2:6
図1:8	2016(H28)	B1, TP10	III	5357	高橋2018, 図版2:8
図1:9	2015(H27)		II	5259	高橋2018, 図版1-1:2
図1:10	2016(H28)	A1, TP10	III	5357	高橋2018, 図版2:2
図1:11	2019(R1)	縦集中1	III	6475	
図1:12	2019(R1)	A5	III	6475	
図2:1	2019(R1)	A5	III	6475	
図2:2	2018(H30)	TR1	III	6428	
図2:3	2019(R1)	A5	III		
図2:4	2019(R1)		III	14	
図2:5	2016(H28)	A1, TP10	III	5357	高橋2018, 図版2:3
図2:6	2016(H28)	B2, TP10	III	5357	高橋2018, 図版2:10
図3:1	2016(H28)	A1, TP10	III	5357	高橋2018, 図版2:1
図3:2	2016(H28)	A1	III	5357	高橋2018, 図版2:4

表2 冬島遺跡出土土器タイプ一覧

(濃い網掛け：札幌市 H508 遺跡 4 層と共通した要素をもつタイプ；薄い網掛け：同遺跡 3 層と共通した要素をもつタイプ)  
 タイプ：網掛けなし：同遺跡 3・4 層の双方と共通した要素をもつタイプ)

層位	方位相應文様		施文相應文様		地紋	タイプ
	直 交 字 文	波 状 模 様 文	橫 走 先 後 曲 線 模 樣 文	橫 走 先 後 曲 線 模 樣 文		
H508-1	+	+	+	+	縦走・斜行網文	タイプ1
H508-2	+	+	+	+	縦走・斜行網文	タイプ2
H508-3	+	+	+	+	縦走・斜行網文	タイプ3
H508-4	+	+	+	+	縦走・斜行網文	タイプ4
H508-5	+	+	+	+	縦走・斜行網文	タイプ5
H508-6	+	+	+	+	縦走・斜行網文	タイプ6
H508-7	+	+	+	+	縦走・斜行網文	タイプ7
H508-8	+	+	+	+	縦走・斜行網文	タイプ8
H508-9	+	+	+	+	縦走・斜行網文	タイプ9
H508-10	+	+	+	+	縦走・斜行網文	タイプ10
H508-11	+	+	+	+	縦走・斜行網文	タイプ11
H508-12	+	+	+	+	縦走・斜行網文	タイプ12
H508-13	+	+	+	+	縦走・斜行網文	タイプ13
H508-14	+	+	+	+	縦走・斜行網文	タイプ14
H508-15	+	+	+	+	縦走・斜行網文	タイプ15
H508-16	+	+	+	+	縦走・斜行網文	タイプ16
H508-17	+	+	+	+	縦走・斜行網文	タイプ17
H508-18	+	+	+	+	縦走・斜行網文	タイプ18
H508-19	+	+	+	+	縦走・斜行網文	タイプ19
H508-20	+	+	+	+	縦走・斜行網文	タイプ20

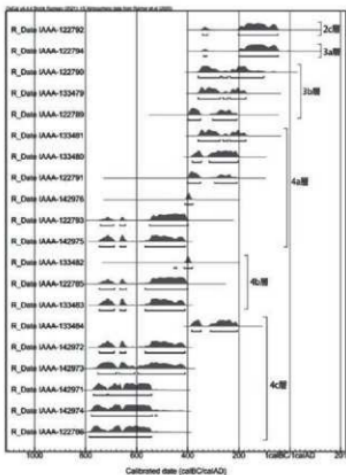


図4 H508 遺跡の較正年代（札幌市埋蔵文化財センター－2016,  
 Reimer et al. 2020, Bronk Ramsey 2009 をもとに筆者作成）

## 北海道様似郡様似町冬島遺跡出土石器群の評価

(An evaluation of the lithic assemblage from the Fuyushima site in Hokkaido)

高倉 純<sup>1</sup> (TAKAKURA Jun)

### はじめに

本稿では、北海道様似郡様似町冬島遺跡から出土した石器群における石器石材や石器の型式組成、石器製作技術を概観し、本遺跡が所在する日高地域および周辺諸地域の石器群との関係のなかでその位置づけを考察することを目的とする。

冬島遺跡は、冬島川とポンサヌシベツ川に挟まれた標高 38m 前後の海岸段丘上に立地する。本遺跡では昭和 40 年代から断続的に數次にわたって発掘調査が実施されてきた。発掘調査では、かならずしも詳細は明らかとはなっていないが、堅穴住居址や土坑、T ピット、焼土等の確認が報告されている。ここでは平成 26 年度以降、様似町教育委員会の発掘調査によって出土した石器資料を対象として検討をおこなっていく（高橋 2018、2020a、2020b、2021）。様似町教育委員会による発掘調査の出土資料には、統繩文時代前半期に帰属する土器資料が含まれていることが確認されている（大泰司 2021）。筆者が石狩低地帯北部や北海道東部の統繩文時代石器群を検討した際の時期区分に対応させるとすれば（高倉 2006、2009）、統繩文時代のⅠ期からⅡ期にかけての時期に帰属していることになる。現状では、発掘調査が遺跡内の限られた範囲のみを対象としており、本遺跡内での占地活動の時空間推移について、かならずしも詳細な検討が可能なわけではない。ここでは取り扱う石器資料に関して、統繩文時代前半期のⅠ期からⅡ期に相当する時期のものを主体としていることを前提として以下の検討を進めていきたい。調査トレンドごとの出土土器との共伴関係の検討によって、あらためて細分時期との対応関係については将来的に検証していく必要がある。

本遺跡から出土した統繩文時代前半期の石器群の位置づけを、地域間の関係のなかで考察することの意義とは何か。統繩文時代前半期に関しては、石器にとどまらず様々な文化形質において有意な地域差が道内から見出せることが重視されてきた（藤本 1982 など）。そこで問題とされたのは、北海道のなかでも北部、東部、中央部、南部といった大地域相互間での差異である。しかし、そうした大地域間の境界に地理的に位置する遺跡においてはどのような人類活動が営まれていたのか、それは当該期のヒトとヒトが取り結ぶ関係（社会関係）の復元に対していかなる示唆を与えるのか、といった点について、これまであまり注目が向けられてこなかったことは確かである。北海道東部と中央部との場合、当該期の濃密な遺跡分布が確認されているオホーツク海南部・根室水道・太平洋東部の沿岸域や石狩低地帯に対して、石狩川上流域あるいは冬島遺跡が所在する日高地域の諸遺跡がそうした議論の対象になり得る。石器資料の検討からは、石器石材の調達や石器型式・製作技術の関連性の把握などを通して、そうした議論の進展に重要な寄与を果たしていくことが可能であろう。冬島遺跡の出土資料は、こうした問題の議論の進展にとってきわめて重要な意義をもつものと考えられる。

### 石器石材

表 1~6 に年度ごとの調査で得られた石器資料における石器石材と石器型式の集計を示した。表 7 はその総計を示す。平成 30 年度や平成 31・令和元年度の調査出土資料における集計結果についてはす

1. 北海道大学理系文化財調査センター

でに報告されている（高橋 2020a、202b）。今回の集計は、その際の結果と比較を可能にするため、同一の基準・名称で分類したものにもとづく。

23,876 点が出土している剥片石器の石材には、点数の多い順からみていくと、黒曜石、頁岩、メノウ、チャート、泥岩、砂岩、鉄石英、緑色泥岩、安山岩、粘板岩、石英、蛇紋岩、緑色片岩、粗粒玄武岩、スコリアの利用が認められた。全出土石器資料に対する比率では、黒曜石が 85.3% に達し、頁岩が 13.8%、メノウが 0.3% と続く。剥片石器に関しては、黒曜石と頁岩によって大半が占められていることがわかる。黒曜石・頁岩以外の石材に関しては、点数が 83 点以下、比率で 0.3% 以下となり、きわめて僅かしか出土していないことになる。冬島遺跡に占地していた住民にとっては、生産財として黒曜石と頁岩の入手がきわめて大きなウェートを占めるものであったことが推察できる。

以下、それぞれの石材の产地について言及していくこととする。なお、ここでは直線距離で 100km 以上離れた产地を遠距離・遠隔地、50~100km 離れた产地を中距離・中隔地、50km 以下の产地を近距離・隣接地に位置すると便宜的に区分する（林 2004:265）。

エネルギー分散型蛍光 X 線分析計を利用した黒曜石の原産地推定分析は、本遺跡では 15 点の資料を対象に実施されている（高橋 2020b）。対象としている石器は石鎚が 14 点、両面調整石器が 1 点である。分析の結果、4 点が上土幌、11 点が置戸エリヤ産と推定された。1 点分析された両面調整石器は置戸エリヤ産と推定されている。分析結果からは、いずれも北海道東部の产地から黒曜石がもたらされていたことが明らかとなった。これらの产地は、本遺跡から直線距離で約 140~180km 離れており（ただし上土幌エリヤに関しては、产地から河川を流下した採集可能地を対象とすると 100~140km の距離となる）、最も利用されている石器原料が遠距離・遠隔地からもたらされていることになる。

比較の対象として、石狩低地帯北部に所在する北海道大学構内の遺跡の分析事例を取り上げる（高倉 2013）。ここでは、縄繩文時代の石器群において通時に赤井川地区産の黒曜石が多量に用いられていた。また、北海道東部の产地としては、白滻地区産の黒曜石の利用が縄繩文時代前半期では一定の割合で認められたに対し、十勝・置戸地区産の利用は僅かであることが判明している。本遺跡で確認された傾向とは明らかに異なることが注目される。石狩低地帯北部と日高地域では、北海道東部から黒曜石を入手する際のルートや石器原料の供給を仰ぐ相手に違いがあつたことになる。本石器群での分析点数が少ないため、石器群全体での利用产地の傾向を、この分析結果がどこまで反映しているのかは確定できないが、上土幌や置戸エリヤ産の黒曜石が多く利用されていた可能性が提起されたことは重要であろう。上土幌や置戸エリヤ産の黒曜石利用が主体を占めるという傾向は、釧路・根室地域の縄繩文時代前半期石器群で認められたものである（高倉他 2013）。

黒曜石の次に多く利用されている頁岩は、灰褐色・茶褐色を呈し、珪質化の発達がそれ程顕著ではないものを主体としている。本遺跡の帰属時期からみて同時期もしくは先行する時期に占地されていたとみられるよりも町油駒遺跡においても、ナイフやスクレイパー、両面調整石器等において頁岩の利用が一定数認められる（赤石編 2000）。冬島遺跡の近隣では、直線距離にして約 40~80km 離れた三石川、静内川、厚別川、門別川の流域に分布する新第三系の静内層や元神部層で硬質頁岩の産出が確認できる（松野・山口 1958、佐藤・山口 1960、和田他 1992）。また冬島遺跡から直接距離で約 100~120km の位置にある鶴川中流域に分布する新第三系の輕舞層においても硬質頁岩の分布が確認できる（高橋・和田 1987）。輕舞層の硬質頁岩は、緻密な岩質で、ノジュールを伴うことがある。一方、十勝地域の太平洋沿岸域においても新第三系の硬質頁岩の分布が知られている。冬島遺跡から直接距離で約 40~80km の位置にある歴舟川流域の尾田村層や生花苗川流域の生花苗層では、石器に使用可能な緻密で珪質化が進行した硬質頁岩が少量ながらも産出している（高倉 2006a）。日高地域における硬質

頁岩の分布や産状については、岩石学・考古学的観点からの詳しい調査が必要であり、ここで冬島遺跡出土の頁岩製石器の由来について特定の言及はできないが、100km 前後圏内の中距離・中隔地の産地からもたらされた可能性があることを指摘しておきたい。

僅かに確認されている堆積岩や火成岩、変成岩の産地について手がかりを得ることは難しい。本遺跡から約 20km の距離圏内には、日高帯の冬島変成岩類や岡田ユニット、ナイズユニット、蛇紋岩、空知一エゾ帶の蝦夷累層群等が分布しており、チャートや泥岩、砂岩、蛇紋岩、緑色片岩、玄武岩といった様々な岩石の産出が確認できる（蟹江・酒井 2002）。さらに約 50km の距離圏内まで拡げると、粘板岩の分布も確認できる（松下・鈴木 1962）。これら本遺跡の近距離・隣接地で採集できる岩石が石器製作に適合する石質や産出量を示すのかどうかは、野外調査にもとづいた検討をおこなうことが必要であるが、多様な岩石が分布する環境に本遺跡が立地していることは明らかである。

それぞれの石材において自然面が認められる資料の点数・比率、および自然面の状態を調べることによって、どのような採集地から本遺跡に石材がもたらされたのか、本遺跡内ではどのような石器製作作業が実施されていたのか、についての把握が可能となる。今後の課題としておきたい。

礫石器・礫としては、総計 134 点が確認されている。不明 64 点を除くと、砂岩が 40 点と最も多く、次いで軽石 9 点、頁岩 4 点、緑色泥岩 4 点、鉄石英 3 点、安山岩 2 点、チャート 2 点、石鉄鉱 2 点、斑れい岩 1 点と続く。

## 石器の型式組成と製作技術

### a. 黒曜石

黒曜石製の二次加工石器としては、石鎌 145 点、両面調整石器 133 点、スクレイバー 16 点、有柄ナイフ 13 点、ビエスエスキュー 7 点、石槍 6 点、石錐 5 点、搔器 2 点が確認されている。石核が 7 点、棒状原石が 1 点出土している。

石鎌は 145 点出土している。そのなかで完形資料 77 点を抽出し、基部形態をもとに、a 類: 無茎平基、b 類: 無茎凹基、c 類: 有茎、d 木葉形に分類した。結果的に a 類: 14 点、b 類: 56 点、c 類: 4 点、d 類: 3 点であった。無茎の凹基（図 1:7）が最も多く、次いで無茎の平基（図 1:8）が多く認められる一方で、木葉形（図 1:9）や有茎のもののが割合は少ない。統縄文時代前半期の石器群における石鎌の基部形態を通観すると、北海道南部には有茎のものが多いのに対し、中央部から東部にかけて無茎のものの比率が高まることが知られている（内山 1998）。本遺跡の石鎌の形態は、北海道中央部・東部を中心に分布するものの傾向と合致する。

両面調整石器は 133 点出土している。これらの両面調整石器には、サイズや剥離面の状態において多様性が認められるため、異なるリダクションの進行段階を反映しているものが含まれていると考えられる。19,901 点出土しているフレイクには、いわゆるポイント・フレイクを多く含まれていることから、本遺跡内で両面調整石器のリダクションがまとまって進められていたことは間違いない。こうした両面調整石器は、石核と石器利器という二つの側面を兼ね備えていたものであったとみてよからう。すなわち、リダクションの過程で剥離された剥片は、スクレイバー・石錐・搔器等の中・小型の剥片石器の素材となっていたとともに、それ自体が石器利器として使用され、さらにリダクションが進行すると両面に調整がなされて作出されている石槍や有柄ナイフに変形されていったものもあったことが推定できる。こうしたリダクションの解明には、接合資料の検出やサイズ・剥離面構成等の属性分析が必要である。こうした黒曜石製の両面調整石器の組成は、北海道東部の統縄文時代前半期石器群が有している顕著な特徴の一つであり、石狩低地帯の同時期の石器群とは対照的な傾向を示す（高

倉 2009、2010)。

有柄ナイフは 13 点出土している。表裏両面が平坦な剥離により成形がなされ、基部端部は平縁を呈し、明瞭な茎部の作り出しが認められ、先端部は尖頭状を呈するものを基本的な形態としている(図 1: 10~14)。茎部の張り出しから先端部までの長さは個体によってばらつきがあり、これは使用による刃部再生を受けた頻度を反映しているのであろう。こうした形態的な特徴は、釧路市興津遺跡(澤編 1978、1979、澤・西編 1977) や釧路市三津浦遺跡(澤・西編 1976)、釧路町天寧 I 遺跡(鈴木編 2011) 等、釧路地域における当該期の石器群において認められる特徴と共通している。

石錐は 5 点出土している。フリーフレイキングによって割り出された剥片を素材に、その端部に刃部が作出されている(図 1: 16)。

本石器群では、ビエスエスキュー 7 点の組成も認められた。剥離痕跡の観察からは、両極打撃法による剥離作業が実施されていたことは明らかである。石狩低地帯北部の統繩文時代前半期石器群では、小型の黒曜石原石から両極打撃法によって楔形石器や石鏽、一部の石錐や搔器の素材がもたらされるという系列が認められた(高倉 2006b)。本石器群では、ビエスエスキュー以外の剥片石器において、両極打撃法から剥離されたものが素材に主体的に利用されているという関係性は見出せなかつた。したがって、両極打撃法と特定の石器型式、あるいは石器石材との対応関係は、本石器群では認められなかつたことになる。この点も北海道東部の同時期の石器群との間で共通する特徴となっている(高倉 2009)。

#### b. 貫岩

貫岩製の二次加工石器としては、両面調整石器 8 点、スクレイバー 7 点、石錐 4 点、有柄ナイフ 3 点、つまみ付きナイフ 3 点、石匙 2 点、ビエスエスキュー 2 点、搔器 1 点、石鏽 1 点が確認されている。石核は 3 点出土している。つまみ付きナイフや石匙のように貫岩製だけが確認できるものもあるが、多くの石器型式では黒曜石と貫岩の両者が利用されて製作されており、石器型式と石材との間での排他的な対応関係は見出せなかつた。

黒曜石とは異なり石鏽の組成は少なかつた。一方で、両面調整石器やスクレイバー等のより大型の石器に利用されているという傾向が認められる。貫岩のフレイクは 3,208 点が確認されており、それらのなかにはいわゆるボーポイント・フレイクが多く含まれている。このことからみて、両面調整石器からの剥片剥離が遺跡内で実施されていたことが指摘できる。棒状で両端が刃部となっている石錐(図 1: 17) や搔器等、小型の剥片を素材としているものは、両面調整石器から剥離された剥片が素材に利用されている可能性がある。一方でスクレイバー(図 1: 15)、つまみ付きナイフ(図 1: 18)、有柄ナイフ、石匙には大・中型の剥片が素材とされており、そうした素材の剥離作業が本遺跡内で実施されていたのかどうかは不明である。

#### c. その他

メノウ製の二次加工石器としては、石鏽 2 点、両面調整石器 2 点、スクレイバー 1 点が認められた。それ以外には、緑色泥岩製の二次加工石器として磨製石斧 6 点、鉄石英製の二次加工石器として両面調整石器 1 点、チャート・砂岩・蛇紋岩・スコリア製の二次加工石器としてスクレイバーがそれぞれ 1 点認められた。各石材に帰属する資料の出土点数はきわめて僅かであり、磨製石斧の緑色泥岩製と泥岩製を含め、出土したフレイクの点数が僅かであることも勘案すると、これらの石材が原石の状態で本遺跡に持ち込まれ、そこから剥離作業が始まっていたとは考え難い。いずれもある程度剥離が進行した状態の石核で、もしくは製品の状態で持ち込まれていたと考えるのが妥当であろう。

礫石器としては、砂岩製の礫石 2 点、石錐 5 点、貫岩製の礫石 4 点が確認されている。また石製品

として緑色泥岩製のものが2点確認されている。

## 考察

本石器群で利用されている石器石材として、剥片石器では黒曜石が85%を超す高い比率を占め、頁岩がそれに次いでいた。黒曜石は、磨製石斧や石匙、つまみ付ナイフを除くすべての石器利器の素材になっており、冬島遺跡の住民にとっては、占地のなかでの様々な活動を遂行していくうえでの重要な物資となっていたことは間違いない。これらの石器原料の入手がどのような過程を経たものであるのかを把握することは、冬島遺跡の住民の資源利用やそれにかかる社会関係を理解する重要な手がかりとなろう。

頁岩に関しては、今後の調査と検討を要するものの、中距離・中隔地の産地からもたらされた可能性があることを述べたが、黒曜石に関しては、産地推定分析から、遠距離・遠隔地に位置する北海道東部の上土幌や置戸エリアの産地に由来することが明らかとなっている。分析サンプルを増やす必要性はあるものの、石狩低地帯北部の同時期の石器群で赤井川と白滝エリア産の黒曜石が主に利用されていることとは対照的な傾向を示している点が注目を要する。

湧別川流域の白滝周辺では、遠軽町旧白滝8遺跡（高橋他2004）、新野上2遺跡、栄野1遺跡（高橋他2005）での発掘調査において、縄繩文時代前半期の石器群が検出されており、様々な形態の石核からの剥片剥離とともに、両面調整石器のリダクションの実施が確認されている。上土幌や置戸エリアの周辺の河川上流域においても、同様の石器製作作業が実施されていた縄繩文時代前半期の遺跡が残されている可能性は当然考えられてよい。ただし、これまでそうした事例が発掘調査においては確認されておらず、同じ上土幌や置戸エリアの産地由來の黒曜石をさかんに利用していた縄繩文時代前半期の釧路・根室地城（高倉他2013）や日高地城の住民が、どのようにしてその調達を実現させていたのかについては、手がかりがとぼしい。冬島遺跡の住民を主体としたメンバーが、あるいは近隣の複数のムラがメンバーを束ねて遠征隊を組織し、遠距離・遠隔地の産地まで直接赴いて調達をおこなっていたのか。または黒曜石産地を管理・占有していた住民との接触を介して入手していたのか。さらには釧路・根室地城に遺跡を残していた住民と共同で産地を管理・占有していたということはなかったのか。これらの問い合わせを確かめる手段は現在のところない。

しかし、ここで注意を喚起しておきたいのは、利用している黒曜石の産地だけにとどまらず、石器の型式組成や石器製作技術においても、冬島遺跡の石器群と北海道東部、とくに釧路地域の石器群とは様々な共通点を示している、ということである。石鏃や有柄ナイフの形態的特徴、あるいは両面調整石器のリダクションや両極打撃法と石器型式・石材との対応関係等において、石狩低地帯の石器群よりむしろ釧路地域の石器群との間で多くの共通点が見出せた。紙数の制約から本稿で詳しい言及はできないが、本遺跡と占地時期が同時もしくは先行していると想定される油駒遺跡出土の石器群も同様の傾向を示しているとみることができる。

以上のような共通点に対し、日高地城南部は、縄繩文時代前半期において北海道東部の「文化圏」に含まれていた、ないしは「文化的な影響圏にあった」と述べるだけでは、確認された現象を言い換えただけの記述になってしまう。社会関係の文脈に即して、より具体的に日高地城南部のムラのメンバーと釧路地域のムラのメンバーが、石器利器とその製作にかかる知識やノウハウを共有するような接触の関係性を取り結んでいた、という解釈を探り得ることに眼を向けていかなければならない。十勝地域の太平洋沿岸域における縄繩文時代前半期の遺跡分布の欠落にもとづく限り、この交渉の網の目は、相当の面積にわたる空閑地を超えて結ばれていたことになる。こうした技術の共有をもたら

した関係性の成立を前提にすると、冬島遺跡の住民による上土幌や置戸エアリ産の黒曜石の入手についても、釧路地域の住民による同じ産地の黒曜石利用とまったく無関係に遂行されていたとは考え難いことになろう。冬島遺跡の住民にとって黒曜石は生産財として必須の物資であったがゆえに、定期的に接触を保って安定的な調達を維持していたという事情が働いていたのではないか。

領域というものの働きには、ある人間が占有（あるいは所有）している土地とともに、人間が必要とする物資の確保があるとするならば、領域には「人間と土地がじかに結びついている範囲（＝せまい意味の領域）」と「ほかの人間を仲立ちとして間接に結びついている範囲（＝ひろい意味の領域）」の区別が可能である。林謙作（2004:238-9）は、周期的に繰り返し利用する土地として前者を「核領域」と呼び、後者を「交渉圏」と呼んだ。この用語法に倣うならば、冬島遺跡あるいは日高地域南部の住民にとっての交渉圏は、相当の面積にわたる空閑地を超えて北海道東部の広範囲な区域に及んでいたことになる。交渉圏の成立を明らかにするためには、林による一連の研究の経過が示すように、遺跡で発見されている物資の産地とその調達の過程を把握することが重要であるが、それとともに、交渉圏において住民の相互がどのような状況下で接触し、いかなる関係を取り結んでいたのかを探る試みも議論の進展には有益な示唆をもたらすに違いない。石器利器とその製作技術に関する知識やノウハウの共有は、「収斂進化」の過程を想定しない限り、接触した製作者相互間で何らかの技術の伝習過程が生じていたことを反映するものである。技術の伝習と技量の習熟の過程（高倉 2020）は、核領域において継続的に生活をともにしたメンバー間で起こっていたとともに、交渉圏において接触した住民相互の間でも双方向的に起こり得たものと考えねばならない。そうした観点から冬島遺跡と釧路地域における縄文時代前半期石器群の共通点をあらためて考えるならば、石器利器の形態的諸特徴だけにとどまらず、石器のリダクションの過程において多くの共通点が見出せたことは、交渉圏における住民相互の接触の状況や製作者相互間の関係を解釈していくうえで重要な意味があろう。

### おわりに

本稿では、冬島遺跡出土の石器群の検討を通して、物資としての石材原料の入手、石器利器とその製作にかかる知識やノウハウの共有という観点から、日高地域南部と釧路地域の住民との間での交渉圏の成立に着目する議論を提示してきた。石器石材の産地推定や石器群間の比較に関しては、限られたデータにもとづいた議論に終始せざるを得なかつたが、今後の分析に取り組んでいくにあたっての基本的な論点は提示できたのではないかと考える。冬島遺跡での生業資源利用の実態解明については、動植物遺存体の検討結果の提示を待ちたいが、それによって本遺跡での占地がどのような経緯によってなされていたのかがより具体的に明らかになれば、冬島遺跡の住民における核領域の成立と交渉圏との関係についても、新たな視点からの議論が可能となろう。

当然ながら冬島遺跡の住民が、ムラの外の住民との間で取り結んでいた社会関係の網の目は、釧路地域の住民との間のものだけに限定されることはなかつたであろう。北海道中央部や南部、あるいは本州の住民との間での多層的な交渉圏の成立も視野にいれ、土器資料（その一端については大泰司 2021 を参照）や骨角器資料の検討結果とすり合わせていくことが求められる。そこでは、冬島遺跡の住民が取り結んでいた交渉相互の関係性をふまえた社会的分業の問題を視野にいれていく必要がある。

### 謝辞

本稿で示した実測図や一覧表に関しては、様似町教育委員会の高橋美鈴氏から提供をいただいた。本稿執筆にいたる貴重な資料検討の機会を賜ったこともあわせ、記して御礼を申し上げたい。

## 引用文献

- 赤石慎三編 2000『油羽遺跡』えりも町教育委員会
- 内山真澄 1998「続縄文期における石器の変化」『時の糸』石附喜三男先生を偲ぶ本刊行会、167-179頁
- 大森司統 2021「冬島遺跡出土の特徴的な土器」『様似郷土館紀要』第3号、9-16頁
- 蟹江康光・酒井 彰 2002『浦河地域の地質 地域地質研究報告(5万分の1地質図幅)』産総研地質調査総合センター
- 佐藤博之・山口昇一 1960『5万分の1地質図幅説明書 春立』地質調査所
- 澤 四郎編 1978『釧路市興津遺跡発掘報告II』釧路市郷土博物館
- 澤 四郎編 1979『釧路市興津遺跡発掘報告III』釧路市郷土博物館
- 澤 四郎・西 幸隆編 1976『釧路市三津浦遺跡発掘報告』釧路市郷土博物館
- 澤 四郎・西 幸隆編 1977『釧路市興津遺跡発掘報告I』釧路市郷土博物館
- 鈴木宏行編 2011『釧路町天寧1遺跡(2)』財團法人北海道埋蔵文化財センター
- 高倉 純 2006a『十勝平野周辺における石器石材の分布と産状(2)―十勝平野南部の堆積岩―』『帯広百年記念館紀要』第24号、11-19頁
- 高倉 純 2006b『石狩低地北部の続縄文時代石器群』林謙作編『ムラと地域の考古学』同成社、147-171頁
- 高倉 純 2009「北海道東部の続縄文時代石器群」『北方人文研究』第2号、23-42頁
- 高倉 純 2010「北海道の縄文時代から続縄文時代前半期にかけての石器群の変遷」『北海道考古学』第46輯、43-58頁
- 高倉 純 2013「黒曜石はどこから運ばれてきたのか?—北大柄内遺跡における縄文晩期~続縄文の黒曜石製器原産地分析ー」『第6回北海道大学埋蔵文化財調査室成果報告会要旨集』北海道大学埋蔵文化財調査室、11-16頁
- 高倉 純 2020「石器製作者の技量とその伝習過程への考古学的アプローチ」『物質文化』第100号、75-94頁
- 高倉 純・金成太郎・杉原重夫 2013「北海道東部の続縄文時代における黒曜石利用—釧路・根室地域の遺跡を対象とした原産地推定分析にもとづいてー」『考古学と自然科学』第64号、27-45頁
- 高橋和樹・鈴木宏行・直江康輝 2005『遠軽町宗栄1・新野上2遺跡』財團法人北海道埋蔵文化財センター
- 高橋和樹・鈴木宏行・直江康輝・立田 理 2004『白龍遺跡群V』財團法人北海道埋蔵文化財センター
- 高橋功二・和田信彦 1987『5万分の1地質図幅説明書 稚別』北海道立地下資源調査所
- 高橋美鈴 2018「様似町冬島遺跡調査報告」『様似郷土館紀要』第1号、53-73頁
- 高橋美鈴 2020a「平成30年度様似町冬島遺跡発掘調査報告」『様似郷土館紀要』第2号、31-52頁
- 高橋美鈴 2020b「令和元年度様似町冬島遺跡発掘調査報告」『様似郷土館紀要』第2号、53-90頁
- 高橋美鈴 2021「令和2年度様似町冬島遺跡発掘調査報告」『様似郷土館紀要』第3号、1-8頁
- 林 謙作 2004『縄紋時代史I』雄山閣
- 藤本 強 1982「続縄文文化概論」加藤晋平・小林達雄・藤本強編『縄文文化の研究 6 続縄文・南島文化』雄山閣、10-20頁
- 松下勝秀・鈴木 守 1962『5万分の1地質図幅説明書 農屋』北海道開発庁
- 松野久也・山口昇一 1958『5万分の1地質図幅説明書 静内』北海道開発庁
- 和田信彦・高橋功二・渡辺 順・蟹江康光 1992『5万分の1地質図幅説明書 三石』北海道立地下資源調査所

表1 平成26年度調査で出土した石器資料

石材/器種	剥片石器		礫石器・礫		総計
	R フレイ イク タ 集計	剥 片 石 器 器 集 計	礫 石 器 器 集 計	礫 石 器 器 集 計	
黒曜石	54	54	54		
真岩	1	7	8	8	
砂岩					
緑色片岩					
チート					
不明		0	11	11	
総計	1	61	62	11	73

表2 平成27年度調査で出土した石器資料

石材/器種	剥片石器		礫石器・礫		総計						
	石 縫	石 縫	面 面 調 整 石 器	石 縫		ス ク レ イ バ ー	R フ レ イ ク	ス ク レ イ バ ー	R フ レ イ ク	剥 片 石 器 器 集 計	礫 石 器 器 集 計
黒曜石	2	1	10	1	4	18	508	542	52	542	
真岩			1			2	49	52		52	
砂岩							1	1	1	2	
緑色片岩							1	1		1	
チート							1	1		1	
不明											
総計	2	1	11	1	4	20	556	597	1	598	

表3 平成28年度調査で出土した石器資料

石材/器種	剥片石器								礫石器・礫				総計			
	石 縫	石 縫	面 面 調 整 石 器	石 縫	ス ク レ イ バ ー	R フ レ イ ク	石 縫	磨 製 石 并	ビ エ ス エ ス キ リ ュ	研 器	つ ま み 付 ナ イ フ	剥 片 石 器 器 集 計	礫 石 器 器 集 計			
黒曜石	17		18	1	1	31	5452					5520		0	5520	
真岩							14	791				805		0	805	
砂岩							1					1	2	2	3	
メノウ							10					10	1	1	11	
安山岩												0		0	0	
石英												0		0	0	
緑色泥岩												0		0	0	
不明							1					1	12	1	14	
総計	17	0	18	1	1	45	6255	0	0	0	0	6337	15	1	17	6354

表4 平成30年度調査で出土した石器資料

石材/器種	剥片石器								礫石器・礫				総計			
	石 縫	石 縫	面 面 調 整 石 器	石 縫	ス ク レ イ バ ー	R フ レ イ ク	石 縫	磨 製 石 并	ビ エ ス エ ス キ リ ュ	研 器	つ ま み 付 ナ イ フ	剥 片 石 器 器 集 計	礫 石 器 器 集 計			
黒曜石	19	28	9	5276	2		1	3	1	5339			0	5339		
真岩	2		2	2	306	2			2	316	4		4	320		
砂岩			1	1						2	9		9	11		
メノウ				5						5	1		1	6		
安山岩				1						1	1		1	2		
緑色泥岩										0	1		1	1		
軽石										0	2		2	2		
蛇紋岩			1							1			0	1		
碧玉岩										0	1		1	1		
チート				1						1			0	1		
赤鉄鉱										0	2		2	2		
不明	1			1						2	21		5	26		
总计	19	0	31	0	4	11	5593	4	0	0	1	5667	38	4	0	5714

表5 平成31年度調査で出土した石器資料

表6 令和2年度調査で出土した石器資料

石材/器種	剥片石器					統計
	石 鐵	R	フ レ イ ク			
黒曜石	1	1	16			18
真岩	0	0	13			13
統計	1	1	29			31

表7 平成26年～令和2年度調査で出土した石器資料の統計

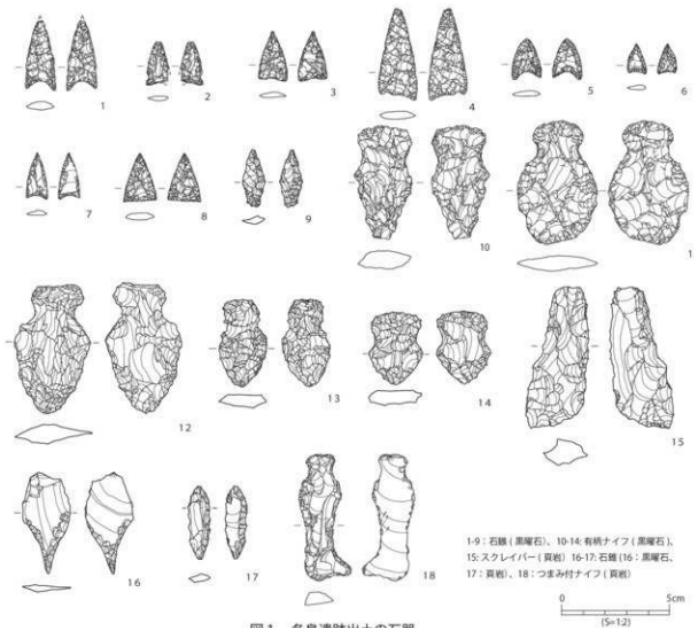


図1 冬島遺跡出土の石器

表8 捜載石器一覧

掲載番号	器種・名称	遺構・発掘区	層位	大きさ(cm)			重量(g)	石材	状態
				長さ	幅	厚さ			
1	石鏃	縦集Ⅲ	Ⅲ	(3.2)	1.4	0.4	(1.5)	黒曜石	先端欠損
2	石鏃	A4	Ⅲ	(0.2)	(1.1)	2	(0.5)	黒曜石	
3	石鏃	A4	Ⅲ	1.8	1.4	0.3	0.5	黒曜石	
4	石鏃	A4	Ⅲ	(4.2)	1.8	0.4	(2.5)	黒曜石	先端欠損
5	石鏃	A5	Ⅲ	1.8	1.3	0.3	0.5	黒曜石	
6	石鏃	A5	Ⅲ	1.4	0.9	0.2	0.5未満	黒曜石	
7	石鏃	A5	Ⅲ	2.1	1.0	0.2	0.5	黒曜石	
8	石鏃	A4	Ⅲ	2.2	1.3	0.2	0.5	黒曜石	
9	石鏃	TR1	P-4壁土	(2.6)	1.0	0.4	0.5	黒曜石	
10	有柄ナイフ	P-10	壁土	(5.1)	2.7	1.0	(12.5)	黒曜石	先端欠損
11	有柄ナイフ	A5	Ⅲ	5.8	3.7	7.5	14.5	黒曜石	
12	有柄ナイフ	A5	Ⅲ	6.0	3.4	0.7	14.0	黒曜石	
13	有柄ナイフ	A5	Ⅲ	4.1	2.2	0.6	5.0	黒曜石	
14	有柄ナイフ	A5	Ⅲ	3.3	2.5	0.7	6.0	黒曜石	
15	スクレイパー	A5	Ⅲ	6.2	2.7	1.1	16.5	頁岩	
16	石鏃	A4	Ⅲ	4.6	2.2	0.4	3.5	黒曜石	
17	石鏃	A5	Ⅲ	3.3	1.0	0.5	2.0	頁岩	
18	つまみ付きナイフ	A4	Ⅲ	5.8	2.3	0.7	8.5	頁岩	

#### 冬島遺跡調査報告4

### 冬島遺跡から出土した骨角器について

(Bone and antler artifacts excavated from Fuyushima site)

高橋 健<sup>1</sup> (TAKAHASHI Ken)

#### 1. 出土資料の概要

冬島遺跡から出土した骨角器のうち 21 点を報告する (図 1・2)。

鈎頭は 4 点が出土している。いずれも鹿角製。1 は閉窓回転式鈎頭であり、尾部の右の距先端部をわずかに欠損する以外はほぼ完形である。頭部は単純に尖り、断面はやや扁平になる。索孔は横方向で上部には小さな突起を持ち、2 本の平行短刻線が施される。尾部は三叉に分かれ、左右腹縁側には刻みが 3・4つ入れられている。2 は閉窓回転式鈎頭の胴中央部から尾部にかけての破片である。横方向の索孔とソケットの一部が残っている。尾部はおそらく三叉に分かれているのだろう。3・4 は開窓式鈎頭である。3 は頭部・尾部を欠損するが、全体の形状が分かる資料である。頭部は単純に尖るものだろう。索溝の下端が突帯状に作り出されている。尾部は大部分を欠損しているが、幅広で斜めに切り落とされた「偏尾」の形状だったと思われる。4 は尾部を欠損し、頭部は短めで単純に尖る。索溝の下端はやはり突帯状である。3・4 はいずれも鹿角の海綿質が背面側にみられ、素材の内側に索溝、外側(緻密質側)に柄溝を設けるような素材取りである。いずれも器体の反りはほとんどみられない。

5~8 は釣針軸である。完形品はないが、いずれも單式釣針だと考えられる。5・6 は頭部(チモト・糸掛け部)から軸にかけての破片であるが、頭部が内傾し、軸が長く直線的である。5 のチモトは、外側に瘤状に糸掛け部がつく。このような頭部をもつ釣針は津輕海峡沿岸や噴火湾沿岸の恵山文化期の遺跡から出土することが知られている。6 は残存長が 9 cm を超え、一回り大きい。頭部は太くなるが、5 のような明瞭なくびれをもたない。器体の表面には削りによる面を多く残し、未成品の可能性が高い。7 は内側にアグを一つもつ釣針の破片である。湾曲部に横方向の短刻線による装飾が一部残っている。8 は湾曲部の破片である。9・10 は片側に逆鉤をもつ細身の破片であるが、結合式釣針の釣針先の破片だと考えられる。

11・12 は刻みのある棒状製品で、横方向の短刻線を平行に並べている。強く火を受けて変色している。髪針の頭部破片の可能性がある。13 は筒状の鹿角製品で、図の下端側に突起を持つ。縦半分に割れているが表面は丁寧に磨かれている。鈎柄の末端に装着する指掛けの部品の可能性がある。14・15 は陸獣骨製の刺突具破片。16 はシカ尺骨製のへらである。刃部の側縁をわずかに欠損する以外は、ほぼ完形である。縦方向に削りの痕跡が顕著に残る。17 は海獣骨製のへらである。上端は欠損しているがやや細くなる。下端中央が丸のみ状に凹んでいる。

18 は鯨骨製品の基部破片である。図の左側で示した面の下端近くに小さな突起(段)を設け、反対側には幅広い平坦面を設けている。この平坦面を合わせる形で別の部品と結合したのだろうか。図の上側は破損しており、全体の形状は不明である。19 は鹿角の未成品である。鹿角の分岐部を使い、面上的に削った痕跡が残る。反対面は摩耗している。何を作ろうとしたものかは不明である。20 は陸獣骨製のへら状製品である。全体に摩耗している。21 は海獣骨製の板状製品。厚さ

1. 横浜ユーラシア文化館

6mm程度の板状に加工しているが、表面は摩耗しており、全体の形状は不明である。

この他に動物遺体の整理中に、骨角器や未成品・残片類が新たに検出されている（図3）。

## 2. 鋸頭の位置づけについて

冬島遺跡は貝塚遺跡ではないにも関わらず、骨角器の遺存状況が非常に良かった。これまで統繩文化の骨角器がほとんど知られていない高地方からの出土例として重要である。その内容、特に鋸頭と釣針の形態は、道南部の恵山文化のものと比較して違和感のないものである。ここでは、分布や編年の研究が進んでいる鋸頭の位置づけについて簡単に考察してみたい。

冬島遺跡からは、4点の鹿角製鋸頭が出土した。高橋（2008）では、柄への装着方法（雄形／雌形・開窓式・閉窓式）と鋸頭の抵抗機能（回転式／鉤引式）による分類基準を組み合わせて、統繩文化の鋸頭を第1種～第5種に分類した（図4）。今回出土した鋸頭に当てはめると、第3種（閉窓式・回転式）が2点、第4種（開窓式・回転式）が2点である。特に平成30年度調査でP-4から出土した第3種（図1-1）はほぼ完形品で遺構から出土した点でも重要である。

第3種鋸頭は、大島（1988）による茎孔式単尾に相当し、津軽海峡から噴火湾沿岸にかけて多く出土している（図5）。東北地方繩文晩期の燕形鋸頭の系譜を引くとする考えが有力である。筆者による第3種鋸頭の編年案（図6・表2）では、津軽海峡～噴火湾沿岸地域の資料をA1群～B3群に分類して、I段階からIV段階に編年した。冬島資料は、梢円形の胸部断面形と横向（回転面に直交）の索孔からA2群となり、II段階に位置付けられる。筆者の編年案では、他にも刃装着方法と側面の突起にも注目していた。冬島資料は端刃を装着しないため、刃装着方法による分類はできない。側面の突起は明確な逆鉤状というよりもエラ状であり、やや新しい様相を示すといえるが、全体としては胸部断面形を重視してII段階と考えておきたい。

II段階の類例は、噴火湾沿岸から出土している（図8-1～4）。尾部腹面側の連続する刻み（2～4）や索孔上部の2本の平行短刻線（1～3）など、冬島資料と共に通する装飾を施している。先端に刃溝を持つ例と単純に尖る例があるが、いずれも基本的には頭部腹面側に逆鉤をもつ。3は腹鉤をもたず、大泰司（2021）によって冬島例との類似が指摘された資料である。両者の類似については大泰司の指摘通りだが、報告では本来存在した腹鉤を削ったものとされている。これに対して冬島資料では削りの痕跡はみられず、最初から腹鉤をもたなかつたらしい。

日高地方における鋸頭の出土例としては、これまでにえりも町油駒遺跡出土の資料が知られていた（図7）。油駒遺跡の骨角器焼骨中から検出されたもので、晩期後半から統繩文早期の土器に伴う。逆鉤部（1～4）と索孔部（5～7）の破片は第1種（雄形・鉤引式）、索溝部（8・9）の破片は第4種の可能性が高い。12は断面梢円形で刃溝の痕跡を残し、刻線・刻点による装飾を施した破片で、第3種の可能性があると推測していたが、索孔やソケットの部分を欠くために確実ではなかった。道東部では鈴鹿市下田ノ沢遺跡出土例（図9-2）があるが、これも尾部破片だった。三又に分かれた中央の距が細く伸びる特徴は有珠モシリ遺跡に類例があり、より新しい段階のものである可能性が高い。今回報告する冬島遺跡例は、分布の中心域以外からほぼ完形で出土した貴重な事例であり、また比較的古い時期に位置付けられる点も注目される。

第4種鋸頭は北海道の繩文文化の鋸頭の系譜を引く在地系の鋸頭である。道北部を除いて広く分布し（図5）、特に道東部では多数を占めている。図1-3のように尾部が非対称になる偏尾の例は噴火湾沿岸にも類例があるが（図8-5）、左右対称で二股に分かれる例の方が多い（同6～8）。このような偏尾の例は道東部にも多く（図9-1・3・4）、特に幣舞遺跡では扁平でぐんぐりした形

態のものが多い。冬島遺跡から出土した2点の第4種銛頭は、鹿角の海綿質が背面にみられ、素材の緻密質側に柄溝（ソケット）を設けている。同様の素材取りの例は、噴火湾沿岸や道東部の縄文文化の銛頭にもみられる（図8-8・図9-4）。索溝の下端が突帯状に作り出される特徴は、やはり噴火湾沿岸に類例が多くみられるが（図8-6～8）、その出現は縄文晩期まで遡る。

### 3.まとめ

冬島遺跡から完形品を含む2点の第3種（閉窓回転式）銛頭が出土したことにより、この地域に第3種銛頭が安定して分布していたこと、また噴火湾沿岸の編年と対比して比較的古い段階に位置付けられることが明らかになった。2点の第4種銛頭は、形状や素材取りにみられる特徴が、噴火湾沿岸や道東部の資料と共通する。一方、噴火湾沿岸で半分近くを占める第2種（閉窓鉤引式）銛頭は全く出土していない。もちろん4点と限られた数であるための偏りかもしれないが、冬島遺跡の出土資料が副葬品ではない点も関連するかもしれない。

このような銛頭にみられる特徴に加え、チモトが内傾する単式釣針や結合式釣針先の存在も考えると、骨角製漁具については噴火湾沿岸との共通性が強いといえそうである。しかし、内湾である噴火湾沿岸と太平洋に面した冬島遺跡では、当然ながら海洋環境が大きく異なっている。今後の調査成果も踏まえつつ、さらに検討を行っていきたい。

#### 参考文献

- 大島直行 1988「統縄文時代恵山式銛頭の系譜」『季刊考古学』25:26-30  
大泰司統 2021「冬島遺跡出土の特徴的な土器」『様似町郷土館紀要』3:9-16  
高橋 健 2008「日本列島における銛頭の考古学的研究」北海道出版企画センター

表1 掲載骨角器一覧

図示	名称	遺構・発掘区	層位	素材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	旧報告
図1-1	銛頭	P-4	覆土 鹿角	6.3	1.3	1.5	3.5		H30-図版2-2-3・図5-1
図1-2	銛頭	TP10-A2	I 鹿角	4.1	(0.8)	(0.9)	1.1		H28-図版1-3-8
図1-3	銛頭	獸骨集中	III 鹿角	(4.6)	(1.5)	0.7	2.0		H31-図版3-5-2
図1-4	銛頭	TR1	III 鹿角	(3.5)	1.1	6.5	1.5		
図1-5	釣針	A4	III 鹿角	(6.5)	(1.8)	0.6	1.7		H30-図版2-1-3
図1-6	釣針	獸骨集中	III 鹿角	(9.5)	(3.3)	0.8	3.3		
図1-7	釣針	P-10	鹿角	(3.4)	(1.3)	0.6	0.9		
図1-8	釣針	A4	III 鹿角	(3.2)	(1.0)	0.7	0.8		
図1-9	釣針先	A4	III 鹿角？	(1.9)	(0.8)	(0.4)	0.3		H31-図版3-1-2
図1-10	釣針先	区内	II 鹿角？	(2.0)	(0.5)	(0.3)	0.2		H27-図版1-1-7
図1-11	鋸針？	獸骨集中	III 不明	(2.0)	(0.9)	(0.5)	0.5		H31-図版3-5-3
図1-12	鋸針？	TP10-A2	III 不明	(2.7)	(0.9)	0.8	1.8		H28-図版1-3-9
図1-13	指掛け？	A4	III 鹿角	(3.4)	(1.7)	(0.8)	2.0		H31-図版3-1-3
図1-14	刺突具	TP10-A2	II 陸獸骨	5.7	1.2	0.5	2.3		
図1-15	刺突具	獸骨集中	III 陸獸骨	(7.8)	0.9	0.6	2.5		H31-図版3-5-1
図1-16	へら	TR1	III シカ尺骨	9.6	4.9	2.3	22.5		H30-図版2-1-4
図1-17	へら？	TP10-A2	II 鮫骨	(12.4)	3.5	1.0	25.3		H28-図版1-3-10
図2-18	不詳骨製品	A4	III 海獸骨	(12.3)	2.7	1.4	20.9		
図2-19	未成品	TP6	III 鹿角	10.3	4.4	1.2	20.3		H28-図版1-2-1
図2-20	へら	TP10-A2	III 海獸骨	5.3	1.6	0.6	2.7		
図2-21	板状製品	TP10-B2	III 鮫骨	(4.0)	(3.2)	0.6	3.3		

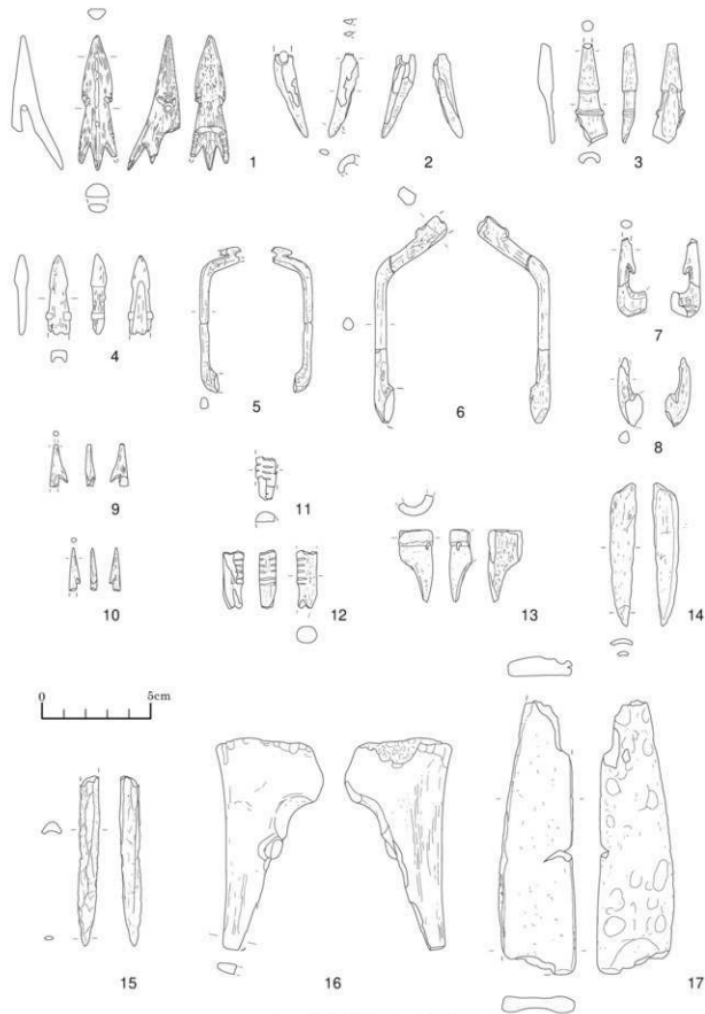


図1 冬島遺跡出土の骨角器(1)

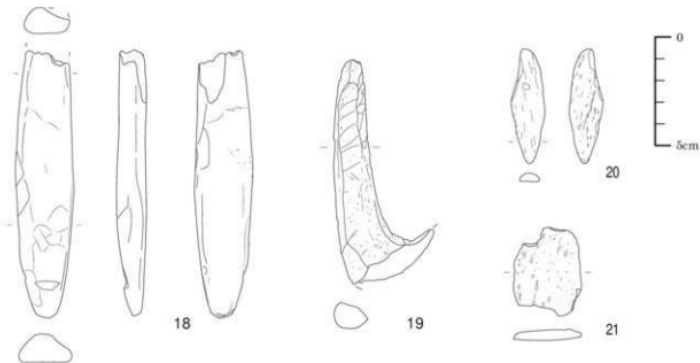
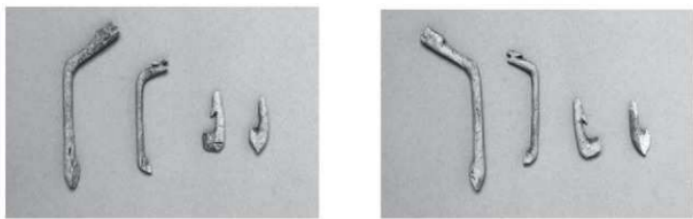


図2 冬島遺跡出土の骨角器(2)



鹿角製釣針軸 (裏面)

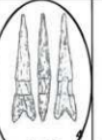
鹿角製釣針軸 (表面)



動物遺存体から検出された骨角器

- 1・2: 刺突具
- 3・6: 棒状製品
- 4・5: 鹿角製未成品(釣針?)
- 7: 有孔加工品?
- 8・9: 鹿角切断品(残片?)
- 10: 海獣骨加工品  
(1の長さ 6.4cm)

図3 冬島遺跡出土の骨角器(3)

		柄への装着方法			
		雄形		雌形	
		閉窓式	開窓式	兼用式	分離式
抵抗機能	鉤引式				1~3 有珠モシリ 4 茶津2号洞穴 5 祝津貝塚
	回転式				

冬島遺跡で出土したタイプ

(高橋2008に加筆)

図4 統繩文時代の銛頭の分類

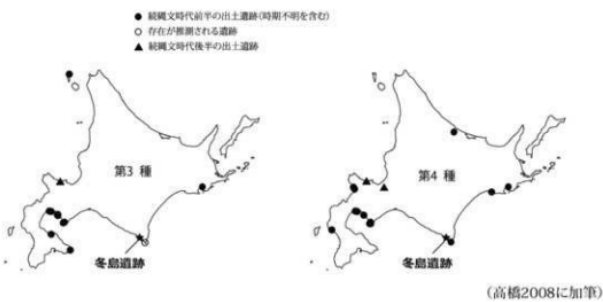


図5 タイプごとの銛頭の分布と冬島遺跡

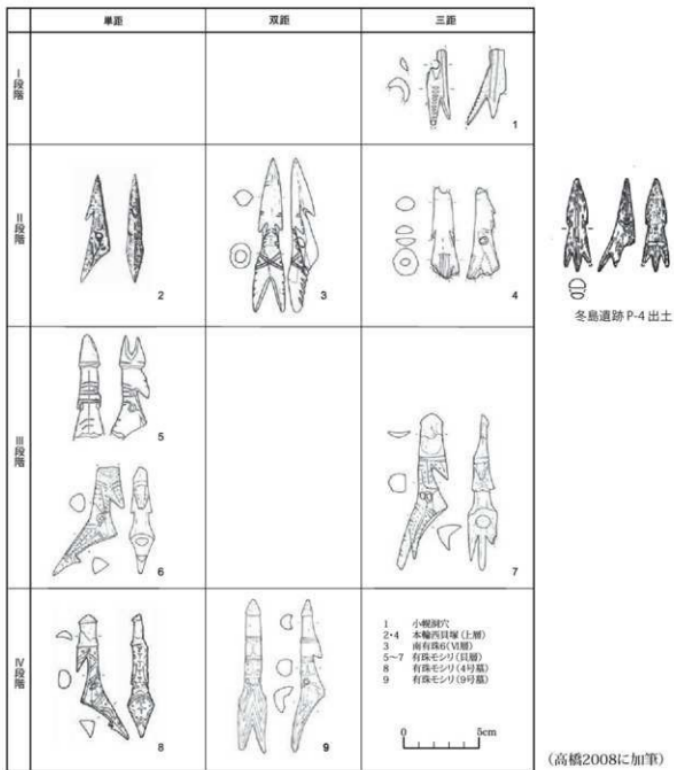


図6 第3種鉈頭の編年(噴火湾沿岸)と冬島遺跡出土資料

		側面部断面形	刃装着方法	ホル	側面の突起
I段階	A1群			縦方向 円形	
II段階	A2群	(円形 扇円形)	刃装着溝	縦方向 円形 横円形	鉤状
III段階	B1群	カマボコ形	刃装着溝 刃装着面	縦方向 円形 横円形	エラ状
IV段階	B2-B3群	カマボコ形	刃装着面	横方向 背面寄り円形 扁平な横円形 アーモンド形	凸部状

(高橋2008に加筆)

表2 第3種鉈頭の属性の変化

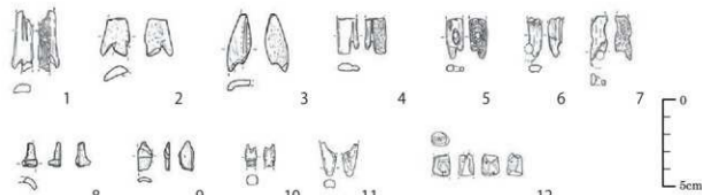


図7 えりも町油駒遺跡出土の鈸頭

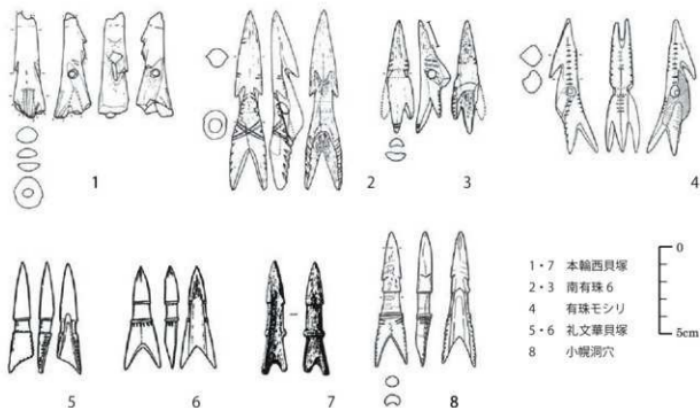


図8 噴火湾沿岸の関連資料

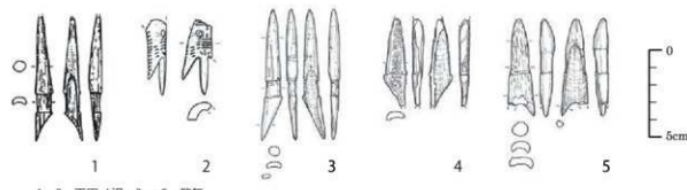


図9 道東釧路地方の関連資料

## 冬島遺跡令和元年度調査出土の動物遺体

(Animal remains excavated at the Fuyushima site in 2019)

新美 倫子<sup>1</sup> (NIIMI Michiko)

### はじめに

冬島遺跡の令和元年度の調査では、動物遺体を含む遺構埋土や包含層がすべて1mm目のふるいを用いて水洗選別され、多くの動物遺体が採集された。動物遺体のほとんどはA4区Ⅲ層とその中に作られた遺構（歯骨集中・礫集中・土器集中・ピット6~10）から出土しており、貝類・ウニ類・魚類・爬虫類・鳥類・哺乳類が見られた。これらの資料の所属時期は統繩文時代前葉であり、その多くを占めるのは魚類である。もっとも、魚類と貝類・ウニ類については平成30年度調査の報告すでに詳細なデータが示されているので（西本2020）、今回は30年度調査で出土量が比較的少なかった爬虫類・鳥類・哺乳類について報告したい。これらの動物遺体について出土種名を表1に、出土内容を表2~6に示した。

なお、伊達市噴火湾文化研究所の西本豊弘先生には種同定に関して御教示をいただき、様似町教育委員会の高橋美鈴氏にはこの資料を分類する機会を与えていただいた。ここに感謝いたします。

### 1、爬虫類

オサガメの背甲板がA4区Ⅲ層で7点、礫集中で1点の計8点出土した。

### 2、鳥類（表2）

128点の資料が出土した。このうち、種を同定できたのは、アホウドリ類19点、ミズナギドリ類17点、カモ類11点、ウミガラス類3点、ウ類2点、カモ類2点、アビ類1点である。アホウドリ類にはコアホウドリとほぼ同大の資料と、それよりひとまわり大きな資料が含まれていたが、ひとまわり大きなものの方が多い。ミズナギドリ類は、いずれもオオミズナギドリやハシボソミズナギドリと同程度かこれより若干大きな資料であった。

カモ類はオオセグロカモメやセグロカモメ程度の大きさの資料が多いが、ウミネコと同程度の資料やこれより少し小さなものもあった。ウミガラス類では、上腕骨はハシブトウミガラス程度の大きさで、肩甲骨はウトウよりも少し大きく、鳥口骨はウトウと同大であった。ウ類は肩甲骨がウミウと同大で、脛骨はよく焼けているがウミウよりもかなり小さく、ヒメウと思われる。カモ類は鳥口骨がオナガガモと同大で、脛骨は焼けた状態でオナガガモよりもわずかに大きかった。アビ類はオオハムと同程度の大きさであった。

### 3、哺乳類（表3~6）

哺乳類とした資料には陸獣類が1700点、海獣類が1428点と、それ以外に細かく割れているために陸獣か海獣かが明らかでない骨片775点、焼骨片2773点の計6676点が含まれている。

#### a. 陸獣類（表3・4）

陸獣類は1700点出土した。このうち種を同定できたのはシカ533点、クマ12点、イヌ7点、イノ

1. 名古屋大学博物館

シシ類 5 点、カワウソ 2 点、オオカミ 2 点、キツネ・ヒト各 1 点、ネズミ類 14 点である。その他に陸獣ではあるが種を同定できなかった骨片と焼骨片が 1123 点出土している。

種同定できた陸獣資料の大部分はシカであるが、この中では四肢骨破片や角破片・指骨などの出土点数が多く、最小個体数は右尺骨出土数から見て 5 個体であり、それほど多くない。角は加工のために切り取られた破片が多く、ピット 10 出土の頭蓋骨+角では角が切り取られ、A4 区Ⅲ層出土の前頭骨+頭頂骨は角突起が基部から切り取られていた。各部位は現生シカ標本（愛知県産）と比較するとかなり大きい。また、焼けた資料がかなり多いが、これらは資料の一部が少し焼けている程度のものから全体が焼けているものまで、そして焼けた部分も黒色になったものやよく焼けて白色になったものなど、さまざまな状態の資料が混在している。

クマは成獣あるいは若獣の頭蓋骨一部・下頸骨破片・脛骨・椎骨・指骨と幼獣の寛骨が出土した。基節骨と中節骨は焼けていた。イヌは幼獣の上下顎骨・上腕骨・寛骨破片と成獣あるいは若獣の頸骨突起・大腿骨中間部が出土した。幼獣の上下顎骨の第 1 後臼歯は未出である。これら幼獣資料 5 点は同一個体のものかもしれないが、上腕骨はイノシシ類である可能性もある。イノシシ類は遊離歯と側指の中手中足骨・末節骨が見られた。歯は現生ニホンイノシシと同程度の大きさであるが、中手中足骨と末節骨はニホンイノシシよりも大きく、新しい時期のブタが混入したのであろう。

カワウソは頭蓋骨の一部とやや若い個体の肩甲骨が見られた。オオカミは上顎第 2 後臼歯と頬骨が見られたが、頬骨は現生アラスカオオカミと同程度の大きな資料であった。キツネは下顎大歯が、ヒトは胸骨の一部が出土した。ネズミ類とした資料は形態から見てすべてドブネズミと思われる。遺跡の人々によって利用されたものではなく、あとから入り込んだのであろう。

#### b. 海獣類（表 5）

海獣類は 1428 点出土し、その内訳はクジラ類 1230 点、イルカ類 30 点、オットセイ 2 点、アシカ 1 点、アザラシ類 3 点、アザラシ類 2 点と鱗脚類 3 点、種不明 157 点である。なお、一般にクジラ類のうち体長 4m 以下の小型のハクジラをイルカ類と呼ぶが、実際には体長 4m 以下でもクジラと呼ばれる種もあり、ここでも両グループの区別は厳密なものではない。

クジラ類は多数出土したが、その大部分は小さく割れた破片と焼骨片であり、部位の判明した資料は少ない。部位が明らかな資料も頭蓋骨破片や椎骨などで、種を確定できる資料は含まれないが、椎骨・椎端板・肋骨の大きさから見て、体長 5m 前後のゴンドウクジラ類や 10m 程度のツチクジラクラスの個体とそれより大きい大型クジラ類が含まれている。縄集中から出土した椎端板は中大型クジラのものと思われるが、人為的な傷が多数見られた。イルカ類は 30 点中の 21 点が椎骨とその破片であるが、歯や前肢の部位も見られた。A4 区Ⅲ層出土の上腕骨と縄集中出土の橈骨は同一個体と思われ、カマイルカよりも若干大きい。

オットセイは雌若獣の上腕骨と雄の頬歯が見られた。アシカは雄若獣の肩甲骨である。アシカ類とした寛骨脛骨部分は、坐骨・恥骨と融合していない幼獣である。この段階で寛骨臼はすでにオットセイ雌成獣程度の大きさであるので、アシカかトドの幼獣であろう。椎骨もアシカ雄またはトド雌程度の大きさである。アザラシ類は後頭骨と側頭骨破片であり、種は決められなかった。

#### まとめ

令和元年度調査出土の動物遺体の特徴は、鳥類は海鳥が利用されていること、哺乳類はシカと海獣類が多く利用され、海獣類ではイルカ類だけでなくゴンドウクジラ類やさらに大きい体長 10m 以上の種も利用されていることである。これは平成 30 年度調査の報告と共通している（西本 2020）。

また、焼けている資料が多いことも特徴である。焼けている資料は特定の種やグループに限定されおらず、鳥類にも哺乳類の陸獣にも海獣にも見られた。そして、それらの焼け方は均一ではなく、一部だけが焼けたものや全体が焼けたもの、また弱く焼けたものから全体がよく焼けて白色になったものまで、さまざまであった。

#### 引用文献

西本豊弘 2020 「冬鳥遺跡平成30年度調査出土の動物遺体」 様似郷土館紀要2、45-49頁

表1 冬鳥遺跡出土爬虫類・鳥類・哺乳類種名

I.爬虫類	II.哺乳類
1 オサガメ	1 ネズミ類
	2 エゾヒグマ
II.鳥類	3 キタキツネ
1 ウミガラス類	4 エゾオオカミ
2 カモメ類	5 ニホンカラワウソ
3 アビ類	6 イノシシ類
4 アホウドリ類	7 エゾシカ
5 ミズナギドリ類	8 ニホンアシカ
6 ウ類	9 オットセイ
7 カモ類	10 アシカ類
	11 アザラシ類
	12 クジラ類
	13 イルカ類
	14 ヒト
	15 イヌ

表2 鳥類出土内容

	A4III層	歯骨集中	縦集中	P6	P7	P10	計
アホウドリ類	中手骨左下1、肩口骨右下1、中1、腹骨左下1 中足骨右下1、第3指左上1、指骨1、上2、下2 下嘴左破片1	上腕骨右下1 橈骨左上1	尺骨右下1 指骨1、上2		上喉破片1		19
ミズナギドリ類	上腕骨右上3、尺骨右上1、中手骨左1、右下1 肩口骨左1、右1、大趾骨右1、脛骨左下1 中足骨右1	尺骨右上1 中手骨右1	脛骨右下1			上腕骨右下1 肩口骨右下1 脛骨右上1	17
カモメ類	肩甲骨左1、上腕骨左1、中手骨右1、下2 肩口骨右1、中足骨左上1、第3指左1、右1	橈骨左上1、右上1					11
ウミガラス類	肩甲骨左1、上腕骨右上1					肩口骨右上1	3
その他	ウミガラス甲骨左1、胫骨右下施1 アビ類中足骨左上1	カモ類肩口骨左上1 胫骨左下施1					5
種不明	中手骨中1、肩口骨右下破片1、四肢骨中2 指骨1、下1、椎骨3、破片17、焼破片5	指骨1、1巻、椎骨1 破片15、焼破片1	大趾骨右中1 指骨上1	破片1 焼破片1	硬片2 焼破片14	椎骨2、頭蓋骨破片1 破片14	73
計	68	27	7	1	4	21	128

註 上：近位部、中：中間部、下：遠位部、上・中・下のないものは完存、焼：焼けた資料。

#### 第五、企业定价策略

41. 道の駅は、道の駅（みちのえき）と書く。この「道」は、主に「車道」を意味するが、この「道」は必ずしも車道である必要はない。つまり、車道以外の場所でも「道」は「道の駅」として名前を付ける。この「道」は、物語があること、または高齢者であることを示す。例：路旁部分、道：玄関部分、私：私部屋部分、幼：幼稚園、君：君部屋、話：話のないものは底無、ハグなし：成長途上のため保護者が分離して、特に携伴

### 表3 その他の防護出土内容

100

卷之三

## 【資料紹介】

### 冬島遺跡出土の特徴的な土器 2

(Characteristic earthenware excavated from the Fuyushima site)

大泰司 統<sup>1</sup> (OHTAISHI Osamu)

#### はじめに

2021年、様似郷土館紀要3号に冬島遺跡出土土器資料を紹介する機会(大泰司 2021)を頂いた。だが、全てを紹介しきれなかつた。再度機会を頂けたので、今回新たに3個体を冬12~14として紹介する。図3・表1・2に示した。残存率の低い冬12・14の断面図は正中線の断面である。そして前回紹介した冬11について昭和56年(1981年)の調査記録を読み直して判明した事を補足する。

#### 遺物解説

冬11・12：昭和56年調査出土土器である。昨年度、冬11は21年刊行様似郷土館紀要3号に図2④前回(大泰司 2021)で図1-c「土器集中凹穴」と考えていた。埋設土器が無文とされ、ミガキの強い冬11を連想したためである。だが、遺物台帳図2aではこれが「墓址状凹穴」別称を持ち、注記がB0とわかつた。また冬11壺の注記Z(表1)は図2⑤「中央部貯蔵穴」とわかつた。そして層位としたII 6の6はSection6という調査区グリッドとわかつた。前回の冬11表にも誤りがあり、訂正した結果を今回、表1に記す。同じ図2⑤中央部貯蔵穴から出土した冬12を新たに紹介する。注記にZとあるが冬11とは別個体である。むしろ注記B0の「無文土器」に、冬11に関連する可文性が残つた。墓址状凹穴B0に本来あつた冬11上半分が近現代の作業攪乱で、Section6に散乱し、加えて南隣の図2⑤中央部貯蔵穴や北東隣Section3に混在した可能性もある(表1)。

冬13：平成28年度・2016年調査テストピット6のP-1から出土した(図1・図4a)。平面的な位置は畑跡のテストピットという記録のみであったため、空中写真と郷土館紀要創刊号掲載の図5から類推した。出土状況写真が残つており、およそその位置を断面図におとした。耕作土I層より下で、貝・魚・獸骨を密に含む土b層を切ってP-1が構築される。P-1の覆土1層から冬13が出土した。P-1覆土1は連続性が高いと調査者は言う。冬13底部際の内面調整には成形痕跡が顕著に残る。

冬14：2019年調査TR1のP-4aから出土した(図1・図4b~d)。P-4aとbは別で、上位のbは自然か人為か不明だが、骨層のIII層より新しい。P-4a 覆土2層はIII層と同じで、魚骨を密に含む。冬14は2層出土とされ、鋸先はこの土層からの出土である。冬14口縁部に四単位の突起を推測する。

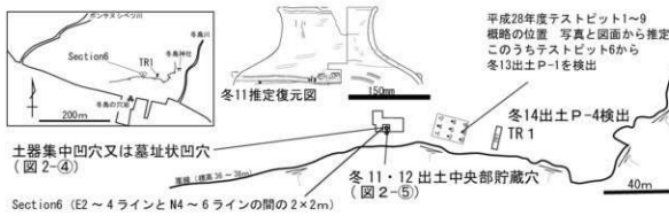
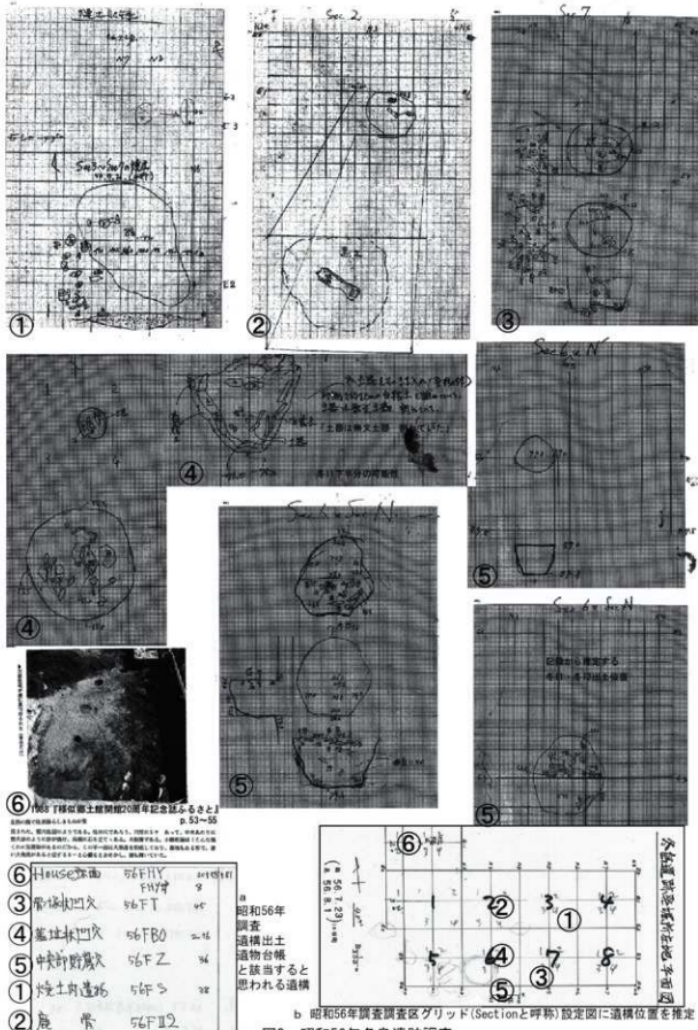


図1 冬島遺跡 冬11・冬12・冬13・冬14出土位置



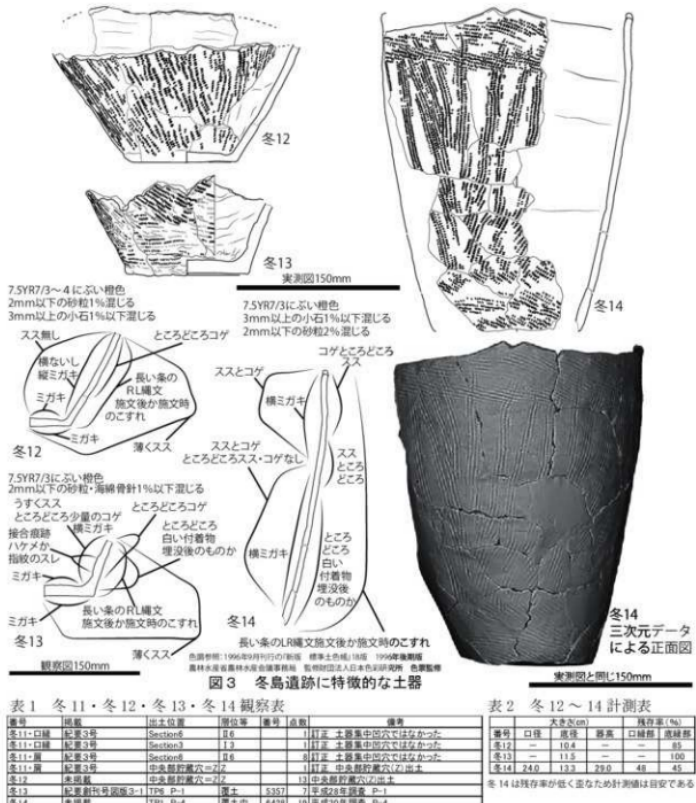


表1 冬11・冬12・冬13・冬14 観察表

番号	圖版	出土位置	層位等	基準	直観	備考
冬11-口縁 紀3号	Section1	中	IIa	IIa	二重巻帯中央部に沿ってなまかれた	
冬11-口縁 紀3号	Section3	1.3	II	II	二重巻帯中央部ではなかった	
冬11-肩 紀3号	Section8	0.6	II	II	二重巻帯中央部ではなかった	
冬11-肩 紀3号	中	中巻帯肩窓部=II	II	II	中巻帯肩窓部(II)出土	
冬12-肩 中巻帯肩窓部=II					中巻帯肩窓部(II)出土	
冬13-記載未刊図版3-117P-P-1	圖土				7年(?)20世紀後半 P-1	
冬14-肩 中巻帯肩窓部=II	TRI	P-4	土上	6420	19平成20世紀後半 P-4	

表2 冬12～14 計測表

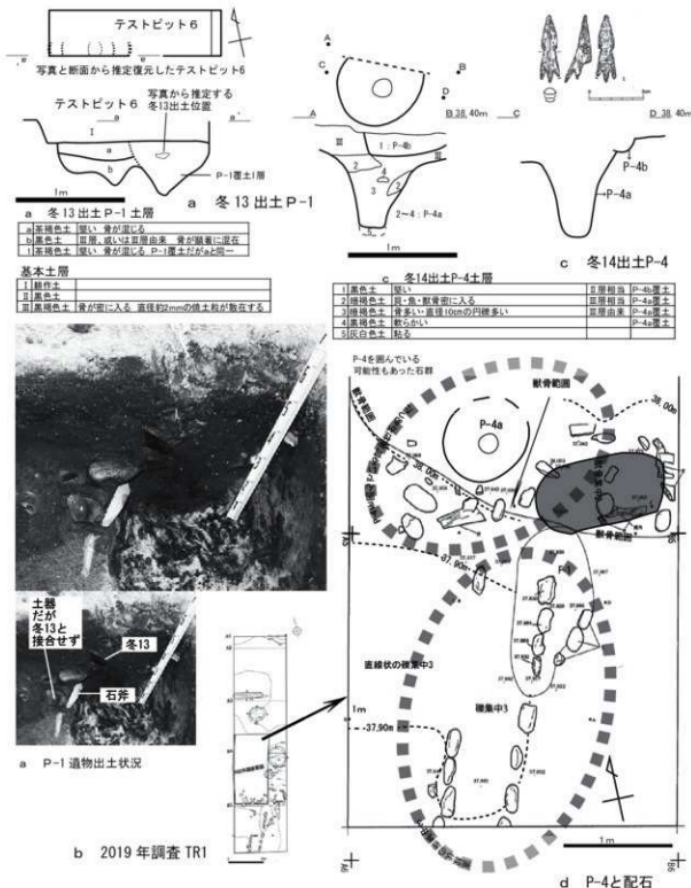
大きさ(cm)	馬群率(%)		
	口径	脚部	口縁
冬12	10.4	—	85
冬13	—	11.5	—
冬14	24.0	13.3	28.0

冬14は残存率が低く面ため計測値は目安である

## 結語

冬12～14は、いずれも長い節の縄文地紋である。冬14のみ擦りが異なる。冬12は他と比べて縄文の節が大きく、冬13・14は底部際と脚部で施文の向きを変える。冬12・14の胎土に小石が混じる。施文原体と成形の精粗のみで判断するならば、冬12が古く、冬13・14は比較的新しい可能性がある。前回(大泰司 2021)も出土土器を連續性が高いとしながらもおおよそ二つにわけた。興津式から宇津内IIa式の古い頃の古段階と、輕川式・東歌別式・宇津内IIa式の新しい頃の新段階である。今後の検討を要する。

様似郷土館学芸員・高橋美鈴係長には様々な便宜を図って頂いた。調査を補助した坂本尚史氏からは調査状況を教えて頂いた。記して感謝致します。



## 【調査報告】

矢本家文書調査報告 1

### 矢本家文書について

(About Yamoto family documents)

高 橋 美 鈴<sup>1</sup> (TAKAHASHI Misuzu)

#### はじめに

様似町は、太平洋沿岸の日高管内東部に位置し、近世には東蝦夷地と呼ばれる地域に属する。町内には、1799年に江戸幕府によって開削された国指定史跡・様似山道や1806年建立の国指定重要文化財・蝦夷三官寺等澍院関係資料を有する蝦夷三官寺の1つである等澍院が所在し蝦夷地において早くから幕府直轄事業が導入された町もある。

しかし、様似町における先住民アイヌ民族と和人の関係史に関する記録も少なく、その様相は不明な部分も多い。近世において、『協和使役』にみられるような和人文化の民間信仰に基づく儀礼が行われる事例や等澍院の落慶法要時の記述など断片的な資料しかなく、両者の関係を読み解くことは難しい。そのため、華夷観念に基づく異民族軽視が基になっていいる社会構造であった中で、盲目的に町内においてアイヌ民族と和人文化が良好な形で緩やかに接触した文化形成が定説化している部分がある。

のことから、町指定文化財であり幕末～明治期において会所・駅逓業務を請け負った矢本藏五郎が残した『矢本家文書』から、今一度町内におけるアイヌ民族と和人の関係史について調査を行い、華夷観念の中で町内における両者の関係史を再精査し、様似町におけるアイヌ文化について再考すること目的とした。

#### 1. 矢本家文書調査検討会の経緯について

本検討会は、アイヌ施策推進事業の一環として、矢本家文書に記されている様似町のアイヌ民族に関する記述から様似におけるアイヌ文化と和人文化の様相について調査検討し、その成果を様似郷土館のアイヌ展示の拡充に繋げる目的のため、アイヌ政策推進交付金を受けて実施したものである。検討委員及び検討会の開催については、下記のとおりである。

検討委員：瀧澤 正 氏、谷本 光久 氏（北海道大学大学院文学研究院）、浅倉 有子 氏（上越教育大学）、三浦 泰之 氏（北海道博物館）

検討会開催日：令和2年度 令和2年10月30日(金)～10月31日(土)

令和3年度 令和3年10月28日(木)、令和4年3月22日(火)

#### 2. 『矢本家文書』の収集及び整理の経過について

『矢本家文書』は、様似町会所町にて明治以降会所を引き継ぎ、駅逓業務や商いを行なっていた様似矢本家が所蔵していた蔵書を抜いた文書38冊で、明治8年から明治41年までの期間に書かれた帳簿類や開拓使等に提出した文書控えなど明治期における当町の商店経

1. 様似町教育委員会

官やアイヌ民族との関係をうかがい知る貴重な資料である。文書 38 冊のうち 34 点については、平成 26 年に町の文化財に指定されている。

寄贈の経緯と整理方法については、これまで昭和 42 年、平成 17、21、24 年の 4 回に分けて郷土館への寄贈の申し出があり、様似郷土館で受け入れている。

整理にあたっては、資料の状態確認のうちに受け入れ台帳に記載、ナンバリングを行なっている。また、平成 17 年から平成 19 年の 3 カ年にわたり、北海道史研究協議会の指導の下、他の所蔵文書資料とともに目録を作成している。

整理後は、館内展示にまわした資料以外は、薄葉紙に包んだ後に中性紙箱に収納し、収蔵庫で保管している。

調査研究については、瀧澤正氏によって調査がおこなわれており、瀧澤正（2009）において、アイヌ民族が矢本から米などの生活必需品と自己の生産物である昆布を「物々交換」する前時代の遺制の形式を取り、負債だけが貨幣として計算される制度でありながら、自己の生産物でその生活を賄おうとするアイヌ民族の様相を「經營」と位置づけて当町におけるアイヌ民族の生業形態を整理している。

### 3. 矢本藏五郎について

様似における矢本家の初代当主となる矢本藏五郎（図 1）は、文政 8 年<sup>1)</sup>に下北郡大畑村字閑根（現むつ市）で生まれたとされる。様似に来た時期は不明であるが、入植当初は冬島地区で昆布漁に従事していた（様似町 1955）。

会所内での役職については、不明の部分が多いが、明治元年のシャマニ場所の引き継ぎ書<sup>2)</sup>や等済院に残されていた 10 世広道の代に行われた等済院護摩堂の棟上札に矢本藏五郎の名が帳役として記されていることから、会所廃止時には帳役だったことがわかる。

藏五郎は、明治 2 年に会所が廃止されると、様似駅逕所の業務取扱人を任命され、会所の残務処理をおこなった。

明治 7 年には昆布浜押借及び鹿角皮の買入免許の交付を願い出ている<sup>3)</sup>。明治 8 年には、旧会所の払い下げを出し願し、同年に初代郵便取扱役、様似郡土人取締に命じられたとのことである。また、この頃の宿業務に関する肩書に「旅籠舎渡世」との名前を使用していたようである（様似町教育委員会 2017）。

また、駅逕業務と共に道の維持管理業務も積極的に行っており、明治 11 年には国指定史跡・様似山道の補修維持管理も行なっていたことが矢本家文書からうかがえる。

役職としては、不明な点も多いが、明治 9 年から明治 12 年頃まで副總代を務め<sup>4)</sup>、明治 13 年に戸長に就任<sup>5)</sup>、明治 15 年に眼病により郵便取扱役を三上幸助に譲っている<sup>6)</sup>。

商業については、明治 13 年には、新たに西洋形の船（弘済丸）を導入して海運業に力を



図 1 矢本藏五郎肖像画

いれている<sup>vi</sup>。役員引退後も精力的に商いを続けており、明治 16 年には函館に拠点を移しつつ、さらなる船の購入<sup>vii</sup>や水産博覧会に三上幸助とともに塩鮭を出品し賞状を授与されるなど海運業・漁業に注力していた様相がうかがえる。

晩年になると、明治 21 年に退隠し<sup>viii</sup>、様似の店舗は長男の貞吉に譲って自身は函館の仲浜町に函館矢本出張所を設けた。店舗は、その後函館の富岡町に移転している。そして、明治 27 年に函館にて病没、享年 70 歳であった。

#### おわりに

調査の詳細な分析については、各先生の報告を参考いただきたい。本事業により、様似町における明治期のアイヌ民族と和人の様相を窺い知ることができ、様似町のアイヌ民族と和人の関係史について新たな知見を得ることができた。しかし、近世から近代に続くアイヌ民族に対する政策が常に背景にあり、現在に続くまでのアイヌ民族に対して蔑むたる思考が常だったことに留意する必要がある。

#### 謝 辞

文末になりますが、本事業にあたり多忙な中、検討委員をご快諾いただきました浅倉有子氏、瀧澤正氏、谷本晃久氏、三浦泰之氏に深謝いたします（五十音順）。

i 道立文書館「矢本藏五郎」『履歴短冊 乙 明治十四年六月』の中に文政 10 年生まれの記載もみられるが間違いの可能性が高い。

ii 道立文書館「シャマニ場所支配人通詞帳役番入稼方名前書」『三石・浦河・様似引継書類明治元年』

iii 道立文書館「昆布浜押借並ニ鹿角皮買入免許、願出ノ件」『開拓使公文録 地方・会計 明治七年』

iv 道立文書館「矢本藏五郎」『履歴短冊 乙 明治十四年六月』

v 「様似郡各村戸長欠員ノ处同郡民矢本藏五郎戸長ニ採用方ノ件」『戸長進退録 明治十三年第一月』、『改訂様似町史』には、明治 14 年との記載がある。

vi 「様似郵便取扱役矢本藏五郎病氣追職願出ニ付跡三上幸助へ申付ノ件」『官省院庁文移録 往 明治十五年』なお、『改訂様似町史』に明治 18 年ころに郵便局を友人の三上兼太郎に譲ったとの記述があるが、明治 15 年とするのが妥当だろう。また、後任についても、三上幸助の可能性が高い。

vii 「様似村矢本藏五郎所有西洋形弘済丸定繁替ノ件」『本庁文移録 明治十三年一月』

viii 「函館区寄留矢本藏五郎、青森県ニテ渡福丸外購入帰港届出ノ上船籍編入ニ付仮縊札引上焼却ノ件」『府県往文移録 自第四〇一号至第六〇〇号 明治十六年』

『様似町史』によると明治 19 年に函館矢本出張所を設けたとされるが、明治 11 年や明治 16 年など定期的に函館を行き来していたことがうかがえる。

ix 『様似町史』には、明治 19 年に貞吉に店舗を譲ったとの記載がある。様似町に残る記録には、明治 21 年に退隠の記載がみられる。

## 参考文献

様似町 1955『様似町町政だより』第32号

様似町町史編さん委員会 1992『改訂 様似町史』

様似町教育委員会 2017『様似山道—歴史の道活用整備事業報告書—』

瀧澤正 2009「明治初年アイヌ昆布漁家の『経當』と『家計』—様似郡の例にみる」『北海道・東北史研究』

第5号 PP3-22

## 凡例

### (1) 「整理番号」

- ・本目録の通し番号である。

### (2) 「収蔵番号」

- ・様似郷土館での資料の登録番号である。矢本家関係資料には、303～344、538、3892の番号を割り当てられている。本目録では、矢本家文書としている37点及び矢本商店関係資料1点を記している。

### (3) 「文書番号」

- ・平成21年度に作成した様似郷土館所蔵文書目録の番号である。矢本家文書は、Y-1～Y37の番号が割り当てられている。

### (5) 「資料名」

- ・原則として原題主義（資料の表紙や冒頭などに墨書きされている題材をそのまま）を採用した。・資料に原題がなく、その内容から適宜、資料名を付した場合は〔 〕で記した。

### (6) 「数量」

- ・その資料の点数を示した。

### (7) 「形態」

- ・冊子状のものは「堅帳」「横帳」、一枚物は「堅紙」「切紙」とした。

### (8) 「年代」

- ・制作された年月日を記した。また、複数年にまたがる資料については、一番古い作成年月日を記した。

### (9) 「法量」

- ・資料の寸法（縦・横）をcmで記した。

### (10) 「丁数」

- ・冊子形態(帳)の場合に丁数を記した。・表紙が綴られている物は、表紙・見返などを除く本文部分の丁数である。

### (11) 「作成者・著者」

- ・資料自体に作成や著者、差出入の記載があるものについて示した。また、差出入と宛所の両方が記載されていれば、「〇〇→〇〇」の形で記した。

### (12) 「備考」

- ・資料の状態については、備考欄に記した。

整理番号	収蔵番号	文書番号	資料名	数量	用紙	年代	法面(cm)			丁数	作成者・著者 提出一例所	備考
							幅	高	横			
1	303	Y1	一寺大福帳	1	縦帳	明治16年	24.0	12.0	-	602	元本藏主部	
2	304	Y2	一寺大福帳	1	縦帳	明治22年	26.0	13.5	-	784	元本直吉	
3	305	Y3	二寺大福帳	1	縦帳	明治25年1月	26.0	13.5	-	-	元本	資料全体にフケあり、縮れあり。
4	306	Y4	一寺大福帳	1	縦帳	明治37年1月	26.0	13.0	-	661	元本店	
5	307	Y5	上人勘定帳	1	縦帳	明治10年	24.0	12.3	-	○	元本藏主部	
6	308	Y6	上人勘定帳	1	縦帳	明治12年1月	24.0	12.3	-	344	元本藏主部	
7	309	Y7	当座帳	1	縦帳	明治13年	24.0	13.0	-	○	元本藏主部	
8	310	Y8	当座帳	1	縦帳	明治17年1月	21.0	14.0	-	2670	元本藏主部	
9	311	Y9	当座帳	1	縦帳	明治17年1月	23.0	13.0	-	239	元本店	
10	312	Y10	社久元帳	1	縦帳	明治14年4月	13.0	18.0	-	381	元本直吉	
11	313	Y11	正金銀行古文書	1	縦帳	明治19年4月	24.0	12.3	-	37	元本店	
12	314	Y12	正金銀行古文書	1	縦帳	明治23年4月	26.0	13.2	-	163	元本直吉	
13	315	Y13	正金物語古文書	1	縦帳	明治8年6月	24.0	12.3	-	67	元本藏主部	
14	316	Y14	正金物語古文書	1	縦帳	明治17年	24.0	13.0	-	133	元本藏主部	表紙なし。縮れあり。
15	317	Y15	達屋貿易会員	1	縦帳	明治25年第1月	24.0	17.0	-	49	元本店	
16	318	Y16	奉公人通上金銀	1	縦帳	明治18年～19年	24.0	17.0	-	186	元本店	
17	319	Y17	西番夷路志 芳賀	1	縦帳	明治11年7月以降	24.0	17.0	-	94	-	
18	320	Y18	西番夷路工控留	1	縦帳	明治15年5月以降	24.0	17.0	-	157	元本藏主部	
19	321	Y19	七番夷路工控留	1	縦帳	明治15年1月以降	24.0	17.0	-	222	元本藏主部	
20	322	Y20	八番夷路工控留	1	縦帳	明治14年7月以降	24.0	17.0	-	○	元本藏主部	
21	323	Y21	十号萬所記	1	縦帳	明治16年2月以降	24.0	17.0	-	○	元本店	
22	324	Y22	新船内装調査書	1	縦帳	明治8年	24.0	17.0	-	○	元本藏主部	
23	325	Y23	新草調査法改訂本家	1	縦帳	明治30年	21.0	16.0	-	164	-	
24	326	Y24	草法記 全	1	縦帳	明治30年	22.0	16.0	-	170	元本	
25	327	Y25	經典錄	1	縦紙	-	23.0	16.0	-	-	元本	
26	328	Y26	記	1	縦紙	明治12年12月27日	24.2	34.2	-	-	経典錄	
27	329	Y27	謹札通知書	1	縦紙	明治12年12月30日	16.3	12.5	-	-	浜河町山田相馬謹	→元本藏主部
28	330	Y28	謹札通知書	1	縦紙	明治17年1月	16.3	12.5	-	-	浜河町山田相馬謹	→元本藏主部
29	331	Y29	謹札通知書	1	縦紙	-	16.3	12.5	-	-	浜河町山田相馬謹	→元本藏主部
30	332	Y30	私約定書	1	縦紙	明治16年6月1日	27.6	26.7	-	-	柴藤景崩	→元本藏主部
31	333	Y31	私約定書	1	縦紙	明治16年6月1日	24.7	34.3	-	-	元本藏主部	→柴藤景崩
32	334	Y32	履証	1	縦紙	明治16年9月4日	24.3	34.7	-	-	元本藏主部	→辻舟丸喜助
33	335	Y33	板品御紋書	1	縦紙	明治16年12月4日	24.7	34.7	-	-	元本藏主部	→辻舟丸喜助
34	336	Y34	新板品札代企上納印跡	1	縦紙	明治16年12月4日	27.3	36.2	-	-	元本藏主部	
35	338	Y35	地平手水御帳	1	縦帳	明治19年9月以降	25.0	13.0	-	-	元本	
36	339	Y36	大福帳	1	縦帳	明治34年	13.0	28.5	-	○	-	表紙なし。
37	340	Y37	大福帳	1	縦帳	明治34年	13.7	28.5	-	○	-	表紙なし。
38	380	Y38	明治37年船団	1	段	明治37年1月	51.0	37.5	-	-	経典錄	表紙あり。



[1] 一号大福纸 (303)



[2] 一号大福纸 (304)



[3] 二号大福纸 (305)



[4] 一号大福纸 (306)



[5] 土人勘定福 (307)



[6] 土人勘定福 (308)



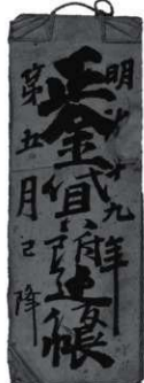
[7] 当度福 (309)



[图8] 当座帳 (310)

[图9] 当座帳 (311)

[图10] 仕入元帳 (312)

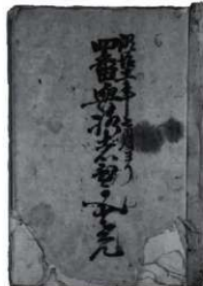


[图11] 正金貸附込帳 (313)

[图12] 正金貸附帳 (314)

[图13] 出產物送状留帳 (315)

[图14] 產物社証帳 (316)



[图15] 跳產物貰入帳 (317)

[图16] 公人身上金銀 (318)

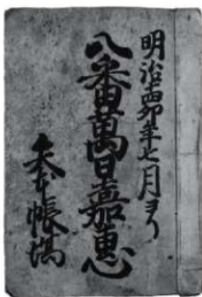
[图17] 四番與路志 控留 (319)



[18] 六番與路じ控留 (320)



[19] 七番與路じ控留 (321)



[20] 八番萬日嘉惠 (322)



[21] 十号萬用記 (323)



[22] 御教養接頭書留 (324)



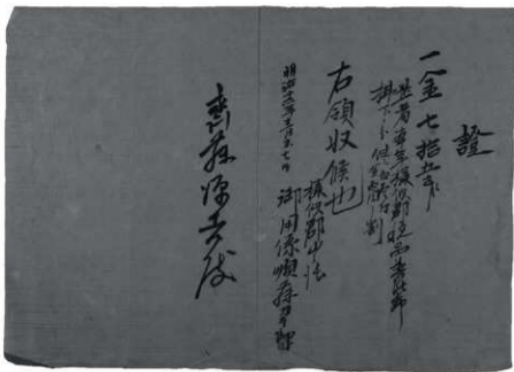
[23] 初學調法算法秘旨古寶 (325)



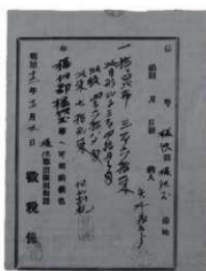
[24] 算法記 全 (326)



[25] 經典錄跡 (327)



[26] 証 (328)



[27] 課稅通知書 (329)



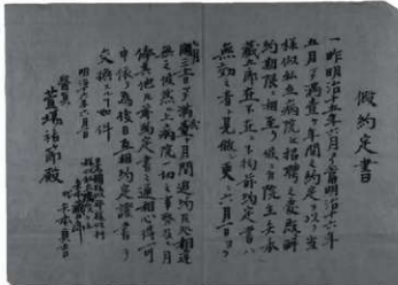
[28] 課稅通知書 (330)



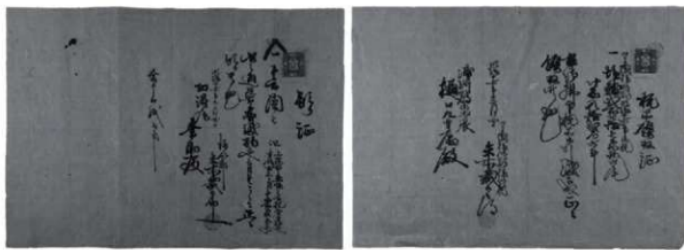
[29] 課稅通知書 (331)



[30] 假約定書 (332)

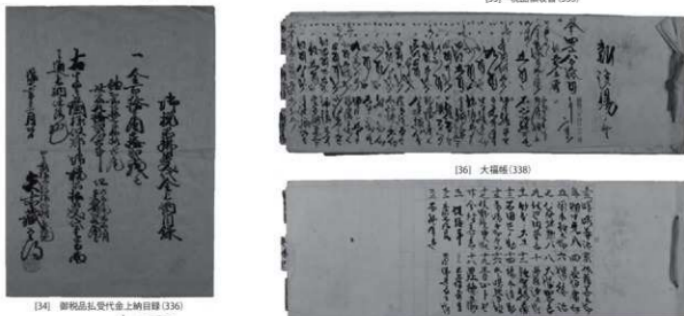


[31] 假約定書 (333)



[32] 預証(334)

[33] 税品標收書(335)



[34] 御物品私受代金上納目録(336)

[36] 大福種(338)

[37] 大福種(339)



[35] 鮭年々水揚帳(538)



[36] 明治三十七年略歷(3892)

## 東蝦夷地シャマニ場所から日高國様似郡へ

～アイヌ史的観点から矢本家文書をよむために～

(Is it Possible to Contribute the YAMOTO《矢本》Documents to the Ainu History?)

谷本 晃久<sup>1</sup> (TANIMOTO Akihisa)

### はじめに

矢本家文書調査検討会では、様似町教育委員会の所蔵する「矢本家文書」の調査分析を実施した。矢本家文書の年代は、いわゆる幕末維新期に該当し、つまり近世から近代への移行期にあたっている。

矢本家文書は、おもに近代初頭の様似郡にかかる一次史料が豊富に含まれる文書群である。瀧澤正が詳細に検討するように<sup>1</sup>、そこからは、アイヌ民族にかかる微細で豊かな情報が鍔められている点で、大変貴重な内容を含んでいる。それは、本誌所載の三浦論考や浅倉論考が明らかにするように、個人単位の売買記録をも含んでおり、当該期の社会経済のみならず、生活文化を考えるうえで、得難い資料と評価することができる。

本稿では、こうした価値を有する矢本家文書をよむための前提として、当該期当該地域の概要を、なるべく一次史料に即しつつ、お示してみたい。これにより、豊富で微細な情報を考える補助線となればと考えるからである。

さらに、矢本家文書から近現代移行期におけるアイヌ史的観点から重要と思われる文書を抽出し、紹介・考察を加えてみたい。これは、アイヌ史の視座からの個別具体的な歴史叙述が可能であるということの実例として取り上げるもので、いわば考古学におけるトレンチ調査としての試みである。これにより、矢本家文書のアイヌ史的価値を具体的にお示しできれば、と考えるものである。

### 1. シャマニ場所・様似郡と矢本家文書

明治2年(1869)、政府は「蝦夷地」の名称を廃して五畿七道に加え新たに「北海道」を設け、11か国69郡を置いた。郡には、村落が配置されることとなる。これにより、東蝦夷地シャマニ場所は、北海道日高國様似郡となつたわけであり、そこに23ヶ村が定められた。明治7年頃の統計によると、様似郡の人口構成は81戸353人で、うちアイヌ245人(69.4%)、和人108人(30.6%)となっており、近代初頭にあってもアイヌ人口が優位であった(「日高国地誌提要」/ただし、これに寄留和人53人が加わる)。

東蝦夷地シャマニ場所は、明治2年までは場所請負制度の下にあった。場所請負制度とは、蝦夷地を沙汰した領主権力(松前藩。幕領期には幕府官館[松前]奉行)から特許を得た商人(場所請負商人)が、巨額の運上金を納めるかわりに、場所の出入荷を独占したシステムをいう。「場所」に先住したアイヌ民族からみれば、産物の販売と製品の購入は、場所請負人に限定され、いわば押し買い・押し売りが強いられる構造が設定されることになる。19世紀以降は交易に加え、次第にアイヌ民族が場所請負人に雇用される形態が常態化し、それらが前貸精算制によっていたため、そこに隸属性を帯びる構造を孕むのが一般的であった。

シャマニ場所は幕末には、箱館の万屋佐野専左衛門が場所請負商人として、隣接するウラカワ場所・シツナイ場所とともに差配していた。運上金は3場所合せて1048両余。場所請負制度廃止時点では、仕向金・運上金と併せ3882両余を上納していた<sup>2</sup>。万屋は交易もしくは漁業経営により、これらの上納を回収し、さらに収益を上げる必要があったということになる。

1 北海道大学大学院文学研究院

なお、場所請負制最末期の明治元年（1868）8月における、シャマニ場所の出産物と平均出荷高は、以下の通りであった。昆布が主産物であり、イワシ・サケ・ナマコ・フノリ・鹿皮の出荷があつたことが見て取れる。このうちイワシ（鰯粕・魚油）は会所による大網を用いた漁業、すなわち雇用がメインの漁業によるものであったが、そのほかはアイヌからの相対交易（自分稼）による集荷が一定程度見込まれる漁業・狩猟であった点は、矢本家文書をよむ際にも注目しておくべきであろう。

【シャマニ場所産物年分取扱凡見込高調書】<sup>3</sup>

煎海鼠	150 斤
鮭	300 石
鰯 粕	400 石
昆 布	2000 石
鹿 皮	700 枚
布海苔	30 石
魚 油	70 挺

右之通御座候、以上、

場所請負商人は通常請負場所に下らず、手代や番人・稼方を派遣し交易・経営の実務にあらせた。手代のうち、場所の責任者を支配人といい、それに会計を預かる帳役、対アイヌ交易を差配する通詞（蝦夷通詞）が副えられた（場所三役）。番人は漁業の現場監督、稼方は漁業労働者で、いずれも場所請負人の雇人である。場所経営の拠点は西蝦夷地では運上家、シャマニを含む東蝦夷地では会所と呼ばれた。場所内部における会所のプランチは番家などと呼ばれた。

矢本家文書の作成主体である矢本蔵五郎は、このうちの「帳役」を幕末に、明治初年には「支配人代」を務めた人物である。つまり、場所請負商人万屋佐野家の手代として、場所の経営に従事した歴歴を有していたことになるだろう。

場所請負制度の廃止は、場所請負商人に特許されていた権益が否定されたことを意味する。アイヌ民族の視点から、これを場所縛縛制度からの「解放」と評価することもできるが、実際には生活に不可欠な和製品入手のための交易相手が、すぐさま場所へ殺到することは考えられず、場所請負商人が「漁場持」として交易・経営を維持するのが一般的であった<sup>5</sup>。

そのうえで、旧場所請負人が支配人など場所三役に漁場の権益を委譲する、という例があった。また、開拓使当局は、旧会所・運上家の交通機関としての機能を旧場所請負人へ委託せましたが、それを場所現地に残った旧場所三役が引き受ける、という例もあった<sup>6</sup>。翻って矢本蔵五郎の経歴をみると、会所廃止後に駅逕所を預かり、また「様似郡土人取締」に任じられていることが注目される<sup>7</sup>。「土人取締」とは、通詞（蝦夷通詞）を改称して置かれた近代初頭の役職だからである<sup>8</sup>。矢本家文書に、様似郡内のアイヌ民族との取引文書が豊富に含まれるのは、矢本蔵五郎を介した近世以来の会所における対アイヌ交易・雇用の継続の側面を見て取るべきなのだろう。

一方で矢本蔵五郎は、交易や雇用のみならず、自ら昆布漁業や海運業を經營したり、鹿角や鹿皮の集荷に乗り出したりもしている。これは、近世には制度上あり得なかつた業態であり、場所請負制度廃止によってこそ成り立ち得た、新たな近代的経営者としてのすがたである。駅逕所や郵便局の運営、水産博覽会への産物出展、また難破船の救助などの例をみると、いわゆる地方名望家としての振る舞いを果たしているようにもみえる。

このようにみてくると、矢本家文書の分析は、近世近代移行期の北海道における地方名望家の成立を考えるうえで、ひとつのモデルケースとしての価値を帯びる可能性に満ちていることに気づく。そして、そのなかに豊かに含まれるアイヌ民族に関する文書・記録の存在は、北海道の旧東蝦夷地地域（とりわけ漁村地域）における近代社会の形成過程のなかで、アイヌ社会がどのように組み込まれていったのか、という側面につき、個別具体的なレベルで、いわばミクロストーリアの視点から考える手がかりとしての価値を有しているものと考えられるだろう。

## 2. 明治維新期シャマニ場所におけるアイヌの取引記録

ここでは、これも場所請負制度最末期、明治元年（1868）8月における会所によるアイヌとの取引値段（公定価格）につき、お示したい。開拓使への引継文書のうちに収められた「シャマニ場所土人撫育品調書」に基づいたリストである<sup>12</sup>。「土人撫育品」と記されているが、実態はアイヌよりの「買上直段」・「売渡直段」とあるから、交易価格のリストである。場所請負制度の下では、アイヌと会所との交易は、幕末の蝦夷地第2次幕領期にあっては場所請負人を通じて幕府箱館奉行の恩恵を施す行為という建前があったため、「撫育」と表現されているが<sup>13</sup>、そこには構造的に掉取の構造が伏在していたことは、前述のとおりである。

リストには、公定価格が「代錢」として銭価が示されているが、幕末にあっても箱館通宝の流通はみられたもののアイヌとの取引に通貨が用いられることは一般的ではなかったと評価され<sup>14</sup>、また、会所との取引の差引勘定は相対の場合を除けば漁期仕舞の際に前貸清算のかたちで行われることが通常であったから<sup>15</sup>、ここに示される「代錢」価格は清算に際しての計算上の数値とみてよいだろう。

そうではあっても、以下のリストA・Bからは、雇用給料<sup>16</sup>のほかに、アイヌの出荷し得た商品の品目をうかがうことができる。そして、その背景には、雇用によらない商品生産のかたち、すなわちシャマニ・アイヌによる「自分稼」の実態<sup>17</sup>を透かしてみることができそうだ。

リストAは、アイヌからの「熊胆・熊皮其外小皮類」の「買上直段」のリストであり、いずれも狩猟により生産される品目である。

【西蝦夷地シャマニ場所アイヌより買入値段書：1868年（8月）①】

A：シャマニ場所熊胆皮其外小皮類土人方買上直段書付

熊胆上	目方1匁に付	代錢	350文
熊胆中	目方1匁に付	代錢	250文
熊胆下	目方1匁に付	代錢	100文
熊皮大	1枚に付	代錢	1貫000文
熊皮中	1枚に付	代錢	800文
熊皮小	1枚に付	代錢	500文
狐皮大	1枚に付	代錢	200文
狐皮中	1枚に付	代錢	150文
狐皮小	1枚に付	代錢	100文
獺皮大	1枚に付	代錢	400文
獺皮中	1枚に付	代錢	300文
獺皮小	1枚に付	代錢	200文

右之通御座候、以上、

ヒグマ・キツネ・カワウソが書きあげられており、キツネとカワウソは「小皮類」とされている。「小皮類」とは、山丹交易品（1868年停止）として集荷された獸皮で、この時期にはイシカリで集約され北蝦夷地シラヌシへ送致されたことが知られている。一方熊胆と熊皮は、「怪物」とみなされた領主の専買品で、日本市場向け商品として集荷された。最幕末のシャマニ・アイヌにとって、ヒグマ・キツネ・カワウソが、和製品入手の手段となる商品価値を帯びた獣類であったということになる。

こうした秩序は、山丹交易の停止により「小皮類」という枠組みが機能しなくなるなど、近代には変容することになる。矢本家文書にみえるアイヌとの毛皮取引の記録から、近世・近代移行期の連続面と断絶面を、具体的によんでいくことができそうである。

リストBは、アイヌからの「場所産物」の「買上直段」のリストであり、漁獲により得られる水産品と、狩猟により得られる鹿製品がある。

【西蝦夷地シャマニ場所アイヌより買入値段書：1868年（8月）②】

B：シャマニ場所産物土人お買上直段書

生布海苔	1 貫目に付	代銭	010 文
昆 布	1 把に付	代銭	070 文
海 鼠	1 粒に付	代銭	002 文
鹿皮大	1 枚に付	代銭	500 文
鹿皮中	1 枚に付	代銭	400 文
鹿皮小	1 枚に付	代銭	150～300 文
鹿 角	1 間に付	代銭	014 文

右之通御座候、以上。

フノリ・コンブ・ナマコ・エゾシカが書きあげられており、エゾシカは皮と角が品目として分けられている。このうち鹿製品は、Aに書きあげられた領主の専買品たる「怪物」「小皮類」に含まれていないため、「産物」に含まれたものとみなされる。また、このうちナマコに関しては、近世には長崎における対中国貿易物資であった「俵物」のひとつとして幕府の専買品目であり、幕末の開国後には専買制度は廃止されていたものの、商品価値は高いものであった。コンブは「俵物」には含まれないが、「諸色」として中国向け貿易品の需要が高く、あわせて国内需要も大きい産物であった。フノリ・エゾシカは、いずれも国内市場向け産物である。

気になるのは、サケの書き上げのない点である。安政4年（1857）の記録には、「干鮭」が「干鮭」「魚油」「鯨油」とともに買入産物として書き上げられており、フノリは「干布海苔」となっており、一方、エゾシカには「鹿角」がなく、ナマコもない。サケは1868年の記録でも、先述した通り、300石の出荷があるから、漁獲がないわけではない。

三浦論考【表3－2】によると、矢本家文書にみえる1877年・79年のアイヌによる出荷には、産物出荷数記載と雇用日数記載がある。産物出荷はコンブ、エゾシカ（皮・角）、フノリ、ナマコ（煎海鼠）、薪であり、サケ・イワシについてはいずれも雇用日数記載である。サケ漁（タラ漁も含め）につき、自分稼による出荷がどの段階で、どのようなファクターで行われなくなったのか、考える必要があるよう考える。いわば、シャマニ・アイヌの生業変容の問題である。

一方、シャマニ場所=様似郡のアイヌにとって、商品となる出荷産物が、最幕末の1868年と近代初頭の1877年・78年とでは、そう大きく変容していないという点も指摘されるべきだろう。矢本家文書の分析は、ここでもやはり、アイヌ史における近世・近代移行期の連続面と断絶面とを個別具体的に考える素材として有用であるものと捉えられそうだ。

リストCは、アイヌへの「売渡品」にかかる「直段」(ねだん)のリストであり、当然のことながらいずれも和製品である。

【西蝦夷地シャマニ場所アイヌへ売渡直段書：1868年8月】

C：シャマニ場所土人<sup>アム</sup>売渡品直段書

01 玄 米	1升に付	代銭	056 文
02 清 酒	1升に付	代銭	200 文
03 地廻り菴	1把に付	代銭	090 文
04 白木綿	1反に付	代銭	1貫 000 文
05 裹木綿	1反に付	代銭	1貫 200 文
06 中形染木綿	1反に付	代銭	1貫 700 文
07 古手着物	1枚に付	代銭	4貫 500 文 ~6貫 000 文
08 股 引	1足に付	代銭	1貫 700 文
09 烟 管	1本に付	代銭	100 文
10 木綿糸	1縷に付	代銭	003 文
11 問切大	1枚に付	代銭	100 文
12 問切小	1枚に付	代銭	050 文
13 草 鞋	1足に付	代銭	015 文
14 木綿針	1本に付	代銭	004 文
15 比 提	1ツに付	代銭	250 文
16 かもかも	1ツに付	代銭	350 文
17 台 盆	1組に付	代銭	2貫 500 文
18 田代上	1枚に付	代銭	700 文
19 田代下	1枚に付	代銭	450 文

右之通御座候、以上。

19品目が書き上げられている。ここに示される「代銭」は、給与や買入産物の「代銭」と比較してもよむと、アイヌ個人の会所との取引についての構造的環境が浮かび上がる。たとえば、No17台盆（漆椀と天目台のセット）2貫500文を入手するためには、シャマニのアイヌはナマコ1250粒、あるいはキツネ皮（小）25枚、もしくは雇用1か月分（土人）+クマ皮（中）1枚の出荷が必要、などといった計算になる。

こうした価格構造が、近代に入りどのように変化したかという点については、矢本家文書に見える1880-81年の様似郡アイヌとの取引を示した労作である三浦論考【表1-1】と対照することにより、微細に検討することができるだろう。また、取引品目の多様化という傾向も、同表により具体的に検討することが可能である。翻って1869年の静内郡における「蝦夷人江漁場持込諸品充渡直段定書」には、92件の取引と製品の品目が書き上げられており、前年のシャマニと比べ、大幅に品目が多い<sup>18</sup>。

一方、三浦論考【表1-1】（1880-81年）には、1868年とは比べ物にならないほど多彩な取引品目の世界が示されている。たとえば本誌浅倉論考が具体的に指摘するように、味噌や醤油といった調味料、砂糖や菓子、医薬品等は、近世にはみえない新しい商品であると判断される。様似において、こうした変化はどのようなプロセスで齧られ、定着し、それがアイヌ社会にどのような影響を与えたか。

瀧澤正は、矢本家文書を素材に、近代初頭の様似郡アイヌの「家計」につき、個別具体性を伴って鮮やかに描き出した<sup>19</sup>。こうした構造を踏まえ、アイヌ社会の近代化を考えるうえで、近世の取引品目と比較し、多様化を増す物質的環境につき、文化史的に考える途をも、矢本家文書は開いているものと考える。

### 3. アイヌ史の素材としての矢本家文書

#### —明治8年漁場改正と様似アイヌの浦河郡幌別川出漁慣行をめぐって—

最後に、矢本家文書から4件の文書（【史料①】～【史料④】）をピックアップし、そのアイヌ史の素材としての可能性を個別具体的に例示してみたい<sup>20</sup>。テーマとするのは、明治8年4月におこなわれた浦河・様似・静内三郡の「漁場改正」<sup>21</sup>に伴う、『様似町史』（様似町、1962年）pp.264-266、「改訂様似町史」（様似町、1992年）pp.295-297にも紹介されている浦河郡幌別川（日高幌別川）の鮭漁に関する約定についてである。

浦河・様似・静内三郡の「漁場改正」については、瀧澤正が次のように整理している。

明治八年開拓使は、当場所の用達を勤めてきた函館商人杉浦嘉七を、様似・浦河両郡の漁場持として指名しようとした。これに対して杉浦は昆布業の不振を理由に、同年三月これを断っている。杉浦の断りを受けて、開拓使は様似・浦河両郡に静内郡を加えて、「漁場改革」と称してこれら三郡の漁場割渡を実施することになる<sup>22</sup>。

瀧澤はこれにより、様似郡内の鮭漁場3か所は全て和人に割渡され、昆布浜はアイヌ50浜、和人128浜が割渡されたことを明らかにしている<sup>23</sup>。

この「漁場改正」の際に、日高幌別川の鮭漁の慣行が問題となった。幌別川流域は当時、下流左岸（東岸）が浦河郡富葉村、同右岸（西岸）が同郡塘沸村、上流左岸が同郡杵臼村、同右岸が同郡西舍村となっていた。【史料②】によると、「本年漁場御改正」により、「当郡土人共」（=様似郡のアイヌ）は「幌別川筋」で「一切鮭魚不相成（一切鮭魚相成らざ）」とされた。その理由は、【史料①】によれば、幌別川での「鮭買入」の権益が西舍・杵臼両村に「免許」となつたから、というのである。つまり、日高幌別川における鮭漁場は、川筋に位置する西舍・杵臼両村の村持となつた、と解釈できそう

である。

では、なぜ隣郡である様似郡のアイヌの鮭漁が問題となるのか。【史料①】には当時の実情として、「浜漁民并様似郡土人共、右川筋ニ立入、漁獲之鮭駄送り之もの數多有之」とある。浦河郡の「浜漁民」（富菜村・塘沸村の漁民）とともに様似郡のアイヌが幌別川で鮭漁を行い、産物として出荷していた実態がある、というのである。そして、【史料③】によると、こうした実態、すなわち様似郡のアイヌが浦河郡の幌別川へ鮭漁に赴くのは、「旧年より」の慣行、すなわち近世以来の慣行であったことが示唆されていることになる。

近世にあって、「場所」の境界を超えてアイヌが漁獵・狩猟に赴く例は、場所請負商人間でそれが出漁場所の権益として認識される限りにおいて、少なからず確認できる<sup>24</sup>。また、それが場所境論を惹起することもあったわけである<sup>25</sup>。それでは、幌別川については、どうか。このことにつき松浦武四郎は、安政 6 年（1859）頃の成立とされる「東西蝦夷場所境調書」において、次のように書いている。

#### ウラカワ／シヤマニ領分境

（前略）境目之儀は、シヤマニ場所より申候は、往古はホロヘツを境として此川東より我領分にして有、依てホロヘツ川東には我等の方土人共も住居を致し來り候由、申候（中略、ウラカワの方による反論）、此論一切不相定候間、度々も和解有之候て、文化六巳九月書面取かわし、ウトマン別と境界相定り申候（シヤマニ・エミカト、ウラカワ・ヌカルワノ申口也）<sup>26</sup>。

すなわち、1859 年当時ウトマン別（鞠苦川）が両場所の境界となっているが、当時シヤマニ場所のアイヌが幌別川東岸（左岸）に居住している実態があり、境界については文化 6 年（1809）になって定まったもの、というのである。実際、文化 7 年に記された「シヤマニ場所大概書」には、次のような記載がある。

#### ウトマンベツ

（前略）シヤマニ・ウラカワ境也。夷人共、場所境の儀に付混雜不絶、依之、双方へ再応御談有之。文化六巳年九月、ウトマン別に境杭御取極御座候得共、ホロヘツ川迄はシヤマニ場所にて永々取扱候積、双方会所より書面為取替、相定り申候<sup>27</sup>。

つまり、文化 6 年の場所境取極では、鞠苦に境界杭を据えたものの、幌別川岸まではシヤマニ場所の「永々取扱」とする旨を、双方の会所で確認した、というのである。さらに「シヤマニ場所様子大概書」によれば、「夷人業、男春者海浜江出釣をなし、夏ハ昆布を刈、秋ハホロベツ川入会ニテ鮭を取喰料に貯、冬ハ山家ヘ帰り漁船亦ハ網を捨へ…」（p.562）とあり、シヤマニ場所のアイヌ男性の生業のなかに幌別川での自家消費用（「喰料」）鮭の入会漁業が組み込まれていた様子がうかがえる。

幌別川をめぐるこうした経緯を踏まえて【史料③】をよむと、そこに記された「旧年より」という記述の含意が理解できる。幌別川の鮭漁にシヤマニ場所（＝様似郡）のアイヌが参入する慣行・権益は、両会所の承認を得て機能していた近世の秩序だったとみなされるのである。その秩序が、明治 8 年の「漁場改正」により問題となった格好である。

改めて【史料①】を確認してみよう。

#### 【史料①】

幌別川鮭買入之儀ニ付奉伺書

一、幌別川鮭買入之儀、本年<sup>8</sup>西舎・杵臼両村江御免許相成、難有仕合奉存候、然ニ、浜漁民并様似郡土人共、右川筋ニ立入、漁獲之鮭馳送り之もの數多有之、右之係御差許相成候而<sup>シ</sup>、富菜川番家ニおみて買入之鮭相減シ、且、御收稅現品ニ拘り可申、依之、取締方法以書付奉伺候、以上。

(明治八年) 第十一月十四日

——浦川郡西舎・杵臼村  
\_\_\_\_\_ ○  
\_\_\_\_\_ ○  
\_\_\_\_\_ ○  
\_\_\_\_\_ ○  
\_\_\_\_\_ ○

浦川郡  
御出張所

様似郡のアイヌの視点からみると、從来おこなってきた幌別川での鮭漁が禁じられる可能性を孕んだ伺書となっている。西舎・杵臼両村の主張からは、様似郡のアイヌによる鮭漁は、「馳送り」=出荷を含んだものであり（おそらく地元の「富菜川番家」ではなく、様似方面への出荷）、両村が割譲された権益を損なう факторであると認識されていることになる。近世以来の権益継承の有無が、問題となっているのである。

【史料②】は、このことに関する様似郡側からの開拓使浦河（浦川）出張所宛の届書である。おそらく、西舎・杵臼両村からの伺書を受け、浦河出張所が示談（内済）を働きかけたのであろう。

【史料②】

鮭漁之儀ニ付御届書

本年漁場御改正ニ付、夫々御割渡ニ相成候ニ付而<sup>シ</sup>、当郡土人共者不申及、都而幌別川筋ニおみて、一切鮭漁不相成事ニ被申断、一統食用ニ差支、難渋罷在候ニ付、今般双方熟談之上、別紙之通約定書為替候間相添、此段御届奉申上候、以上、

(明治) 八年第十一月廿四日

様似郡土人扱

矢本藏五郎／代理

伊藤嘉兵衛

様似郡永住人／代

嵯峨 龍八

浦川郡／御出張所

すなわち、西舎・杵臼両村から様似郡のアイヌを含む人民による一切の鮭漁を禁ずるという主張に対し、そうなると「一統食用ニ差支、難渋罷在」ことを理由に、「双方熟談」が行われた、というのである。ここで注目すべきは、【史料①】で問題にされていた様似のアイヌによる幌別鮭の出荷は議論とならず、「食用」の鮭漁のみが「双方熟談」の議題に上っているということである。文化7年に「夷人共喰料の外、干鮭として荷物に成る」と書かれた近世以来の慣行のうち、様似のアイヌの「喰料」の

みが問題とされた、ということである。

「双方熟談」の結果交わされた「定約（証）書」は、次の通りである。【史料③】が様似側の提出した文書、【史料④】が西舎・杵臼両村側の提出した文書であり、前者は控え、後者は捺印を伴う正本である。

### 【史料③】

#### 取換定約書

当郡民共、旧年より御当所川筋ニおみて雜用鮭取揚居候義、先前之通熟談仕、尤駭方へ決而売買不仕、仍而一札差入置候也、

様似郡土人扱

矢本藏五郎／代理

伊藤嘉兵衛

様似郡永住人／惣代

嵯峨 龍八

浦川郡／杵臼・西舎両村／惣代

田崎 萬藏 殿

### 【史料④】

#### 取換定約証書

一、其郡民別川筋ニおみて、菜用之鮭取揚ヶ度段相談ニ依テ、旧来之通り漁事為致可申候、乍然、右菜用之名目ヲ以漁獲之鮭、他ニ売買等仕もの有之ニおみて、屹度懸ケ合可仕候、為後日、定約証書取換ハシ置申候処、仍而如件、

浦川郡西舎・杵臼両村惣代

田崎 萬三@

様似郡永住人惣代

嵯峨 龍八 殿

同郡土人扱

矢本藏五郎 殿

これによると、様似郡民が從来おなってきた幌別川における「雜用鮭取揚」（【史料③】）・「菜用之鮭取揚ヶ」（【史料④】）が認められている結果となっている。ただし、漁獲した鮭を「駭方」へ「売買」（【史料③】）・「他ニ売買」（【史料④】）することは、固く禁じられている。つまり、認められているのは近世において「喰料」「飯料」などと記され、この「定約証書」では「雜用」「菜用」と記される、自家消費用に限られ、売却用（出荷用）の漁獲は認められていないことになる。

「当郡民共」（【史料③】）と記される漁獲者は、民族的属性を帶びておらず、それは様似郡側の当事者が「様似郡土人扱」と「様似郡永住人惣代」であることにも反映されている。すなわち、明治8年時点での「旧来」から幌別川筋で鮭漁に従事していたのは、アイヌ・和人双方を含んでいた、ということになる。

これは、さきにみたシャマニ場所・様似郡における鮭出荷の推移を念頭において考えると示唆的である。安政4年にはアイヌの自分稼による出荷があったが、明治2年・同13・14年にはそれがみえな

かつたからである。明治8年段階での幌別川での鮭漁は、様似郡民の出漁が既得権化していた一方、様似郡のアイヌの漁獲は自家消費用に限定されていた可能性も指摘できそうだ。また、近世におけるアイヌの慣行による権益が、近代にいたり「郡民」による権益として読み替えられていく過程のあつたことも、想定できるのである。<sup>28</sup>

#### おわりに

以上、矢本家文書をアイヌ史的観点からよむにあたって、若干の前提と、ひとつの試験的検討を、雑駁ながらおこなってみた。三浦・浅倉論考で素材とされた「土人勘定帳」や「当座帳」といった、近代初頭のアイヌ各戸の取引記録の分析が叶う史料が、大変貴重であることは論をまたない。それとともに、当該期の矢本蔵五郎が開拓使浦河出張所から任せられた「様似郡土人取締」としての活動を示す文書を、個別に検討する価値も少なくないと印象を持つ。

いずれにせよ、このように矢本家文書には、近世・近代移行期のアイヌ社会の姿を微細かつ具体的に知ることのできる史料が豊富に鍾められているといってよい。明治8年時点に公的に認められた自家消費用鮭漁獲の慣行など、先住のアイヌ民族の権利を考えていくうえで、大切に踏まえておくべき情報も少なくないものと思われる。今後、アイヌ史的観点から検討が深められることを期待したい。

なお、本報告の母体となったプロジェクトは、国のアイヌ政策推進交付金による事業の一環として様似町により進められたものである。本報告が、様似町をはじめとするアイヌ民族の歴史・文化の理解に、いささかなりとも貢献することができれば、幸いである。

<sup>1</sup> 潤澤正『明治初年開拓使漁場政策とアイヌ民族』(北海道大学授与博士学位論文、甲第 8884 号、2008 年)、同「明治初年におけるアイヌの昆布漁一日高地方様似郡の例にみるー」(『北大史学』48、2008 年)、同「明治初年アイヌ昆布漁家の「経営」と「家計」一樣似郡の例にみるー」(『北海道・東北史研究』5、2009 年)。

<sup>2</sup> 白山友正『増訂松前蝦夷地場所請負制度の研究』(巖南堂書店、1971 年) p. 441、473。

<sup>3</sup> 『明治元年 三石・浦川・様似引継書類』合綴「シヤマニ場所産物年分取揚凡見込高調書」(北海道立文書館所蔵開拓使文書、簿文 113N@Q)。

<sup>4</sup> 谷本晃久「蝦夷地「場所」三役一支配を請け負う商人手代ー」(斎藤善之編『身分の周縁と近世社会 2 海と川に生きる』吉川弘文館、2007 年)。

<sup>5</sup> 高倉一郎『新版アイヌ政策史』(三一書房、1972 年) p. 386。

<sup>6</sup> たとえば、北見国斜里郡における旧支配人川畠(川端)又三郎家の例が知られる。

<sup>7</sup> 高倉、注 5 前掲『新版アイヌ政策史』p. 387。

<sup>8</sup> 注 6 に同じ。

<sup>9</sup> たとえば、明治 8 年 10 月 24 日浦川郡出張所宛矢本藏五郎ほか鮭漁之儀ニ付届書は「様似郡土人扱」を、同年 11 月様似郡戸長宛矢本藏五郎請書は「土人取扱方」を、それぞれ肩書としている(いずれも、『紀元式千五百三拾五年乙亥第十二月日 御触書諸願書留』矢本家文書 Y-22 所収)。また、この簿冊には、藏五郎が「様似郡土人取締」に任せられた際の請書(明治 8 年 12 月 13 日付)とともに、給与請求に関する次の文書がファイルされている。

記

一、金 五拾戸錢

様似郡土人取締

矢本藏五郎

是ハ十二月十三日、土人取締拝命ニ付、同日カ三十一日迄日數十九日之分、合如斯、

右之通御下渡ニ被成候様、奉願上候、以上、  
(明治) 八年第十二月十七日

様似郡土人取締

矢本藏五郎

浦川郡/御出張所

これによると、「様似郡土人取締」は、開拓使浦川(浦河)郡出張所により任命され、給与を伴うものであったことがわかる。これを根拠として、藏五郎が「矢本仕入制」というべき対アイヌ出入荷を独占する体制を構築したことについては、潤澤、注 1 前掲「明治初年におけるアイヌの昆布業一日高地方様似郡の例に見るー」に詳しい。

<sup>10</sup> 開拓使札幌本府『部類抄録 三十 明治五年雑部 博覽・雑』(北海道立文書館所蔵開拓使文書、A4/379) 所収明治 5 年 7 月 10 日付文書に「…土人追々開化ノ御世話有之、付テハ通辞ノ名称ヲ存シ候テハ自カラ旧慣遣去候、／其御管内通辞名称ヲモシ、更ニ土人取締ノ御申付ノ趣、委詳則次官殿ヘモ申達置候…」とある。谷本晃久「蝦夷通詞とアイヌ語地名」(北海道博物館編『北海道博物館第 5 回特別展「アイヌ語地名と北海道」連続講座・特別フォーラム 講演記録』同館、2021 年) p.71 参照。

なお、高倉、注 2 前掲『新版アイヌ政策史』では明治 6 年 8 月に「小樽郡土人取締役」を廃止し副戸長に兼任せしめた例を挙げ、それを「土人取締」の廃止として一般化させて叙述するが(p. 393、399)、様似郡ではここで示したように明治 8 年 12 月に「様似郡土人取締」が任用されている。「土人取締」の含意の変容も考慮に入れて解釈する必要もあるが、地域的に時間差があったということであろう。

<sup>11</sup> 地方名望家については、丑木幸男『地方名望家の成長』(柏書房、2000 年)などを参照。資本のみならず、近世に蓄積された特權や知識をベースとして展開した地方名望家のあったことについては、甲斐富国富士山御師の事例を指摘したことがある(谷本晃久「近代初頭における川口御師の生業変容

をめぐって：それは「退化の百年」だったか』甲州史料調査会編『富士山御師の歴史的研究』山川出版社、2009年)。なお、北海道における地方名望家の生成については最近、上田哲司「移住型植民地・北海道における名望家の登場：阿部仁太郎、豊平村移住までの軌跡」(『北方人文研究』15、2022年)に、それを主題とした考察がある。

<sup>12</sup> いすれも、『明治元年 三石・浦川・様似引継書類』合綴「シヤマニ場所土人撫育品調書』(北海道立文書館所蔵開拓使文書、簿書113N<sup>◎</sup>)。

<sup>13</sup> 高倉、注5前掲『新版アイヌ政策史』、pp.352-353。

<sup>14</sup> 高倉、注5前掲『新版アイヌ政策史』、p.334。

<sup>15</sup> 東俊佑「幕末蝦夷地の経営帳簿「土人勘定差引帳」』(『東京大学史料編纂所研究紀要』20、2010年)、谷本晃久「ロシア科学アカデミー東洋古籍文献研究所サハリンアイヌ交易帳簿の研究概報：一九世紀初頭アニワ湾岸地における交易のすがた」(『東京大学史料編纂所研究紀要』24、2014年)など参照。

<sup>16</sup> 安政4年(1857)9月の記録によると、シヤマニ場所アイヌの「一ヶ月」の給料は「上土人」1貫700匁(文)、「中土人」1貫500文、「下土人」900文である(玉虫左太夫/稲葉一郎解説『入北記』北海道出版企画センター、1992年、p.231)。

<sup>17</sup> アイヌの「自分稼」の評価については、谷本晃久『近世蝦夷地在地社会の研究』(山川出版社、2020年)第II部を参照。

<sup>18</sup> 谷本晃久「場所請負制下のアイヌ交易の姿—幕末・維新期を事例にして—」(本田優子編『アイヌの交易世界』札幌大学ペリフェリア・文化学研究所、2008年) pp.32-33 所収【表2】。

<sup>19</sup> 澪澤、注1前掲論文。

<sup>20</sup> いすれも、『紀元式千五百三拾五年乙亥第十二月 日御触書諸願書留』(矢本家文書 Y-22)所収。

<sup>21</sup> 明治8年4月10日「浦河外2郡漁場改正ノ件」(開拓使東京出張所会計課『略輯旧開拓使会計書類 第四号第二百七十八冊 札幌往復式』北海道立文書館所蔵開拓使文書、簿書6401)。

<sup>22</sup> 澪澤、注1前掲論文「明治初年ににおけるアイヌの昆布漁一日高地方様似郡の例にみる—」、pp.41-42。

<sup>23</sup> 同上論文、p.43。

<sup>24</sup> 谷本、注17前掲『近世蝦夷地在地社会の研究』、pp.286-287 にいくつかの事例を整理している。日高地方の事例としては、近世後期にトカチ(十勝)場所のアイヌによるホロイツミ(幌泉)場所への昆布出漁の慣行が認められることが、苔原慶郎「トカチにおける昆布生産」(『北海道史研究協議会会報』96、2015年)で紹介されている。

<sup>25</sup> 高倉新一郎「アイヌの漁漁権について」(同『アイヌ研究』北海道大学生活協同組合、1966年)。

<sup>26</sup> 松浦武四郎「東西蝦夷場所境調書」(秋葉實編『松浦武四郎選集』1、北海道出版企画センター、1996年) p.197。本記述に見えるインフォーマント(申口の話者)であるシヤマニのエミカトは、注16前掲史料『入北記』にみえるシヤマニ場所並小使イメカトと思われるから、ここに記された情報の安政年間ににおける同時代性がうかがえる。

<sup>27</sup> 「東蝦夷地各場所様子大體書」(『新北海道史』第7巻史料1、北海道、1969年) p.559。本史料の底本(国立国会図書館本)は松浦武四郎の蔵書印を伴うというから、これは武四郎による「東西蝦夷場所境調書」の情報源のひとつと捉えてよいだろう。

<sup>28</sup> なお、『新浦河町史』上巻第5編第4章漁業「幌別川サケ漁の確執」によると、明治15年頃の日高幌別川の鮭漁の権益は、下流の「トメナ・ニシチャ」が浦河郡杵臼・西舎両村組合、中流の「セニバコ」が同村「向別・鯛別・幌別(浜方か:谷本注)の移住人とアイヌの共有」、上流の「ツロマップとハッタリカ」が「様似郡側の三村の漁場」として認可されていたという(pp.568-571)。近世以来のアイヌの出漁慣行に基づいた幌別川における様似郡の漁業権益が、限定されつつもこの時期まで維持されたことの窺える事例であり、検討を深めていただきたい。

## 矢本家文書からみる様似アイヌの生活の諸相

浅倉 有子<sup>1</sup> (ASAKURA Yuko)

### はじめに

本報告では、『矢本家文書』からみえる明治 10 年代の様似アイヌの生活の諸相について、紹介していきたい。『矢本家文書』には、「土人勘定帳」<sup>1</sup>（以下、「勘定帳」とする）という明治 10 年と同 12 年の帳簿 2 冊が含まれている。この帳簿は、様似のアイヌの人々が、矢本家から「購入」した物品を記し、彼らが漁撈・狩猟等で獲得した昆布や鹿皮等と相殺する過程を記したものである。瀧澤正氏<sup>2</sup>は、この過程を、様似アイヌから昆布等を独占的に買い付ける権限を有した矢本家による「矢本仕込制」とよんでいる。

以下本稿では、「勘定帳」を中心に紹介していくが、瀧澤氏と異なる観点で、様似アイヌが入手した物品の一部について紹介していく。この作業は、必ずしも実態が分かっていない明治前半のアイヌの歴史、とりわけ生活史を解明する一助となり、意義のあるものと考えている。

前述のように、「勘定帳」には明治 10 年と同 12 年があるが、本稿ではより記述の詳細な明治 12 年の帳簿を中心に紹介していく。管見の限りでは、同史料には 99 名の記録がある（三浦泰之氏は 96 名としているが、本稿では 99 名として論を進める）。

### 1. 明治 12 年「ヤヤシバ」の場合

明治 10 年「勘定帳」では 3 番目に記されていた「ヤヤシハ」が、おおよそイロハ順に記された同 12 年「勘定帳」では「ヤヤシバ」として 37 番目に掲載されている。まず、その記述の一部を見よう。

#### 〔史料 1〕

ヤヤシバ

四月二日	一、金七拾五錢	塩壺俵
同	一、四錢	濁酒五合
三月中	一、壺屋壺毛	半紙割合苗字届ニ付
四月十三日	一、三錢二厘	同拾六枚 材（林）木届ニ付
同廿三日	一、五円也	正金かし
同廿五日	一、二錢也	濁酒一杯
同	一、五拾四錢五厘	伐木代かし
同廿九日	一、拾七錢三厘	同正金かし
五十四日	一、三円拾五錢	越後米一俵
同	一、十二錢五厘	金引五拾目
同廿五日	一、廿四錢	茶わん三つ
同	一、十九錢五厘	皿三枚
同	一、二錢	濁酒壺杯
同	一、六錢八厘	手拭壺本
（朱書）「小以金拾円〇卅五錢九厘」（以下略）		

<sup>1</sup> 上越教育大学

前ページに示したように、基本的に日を追って購入した商品と価格が記されて、一定期間ごとに合計が記されていく。最後に年間の購入総額 52 円 22 銭が計上され、産物の昆布・布海苔等の買取額 54 円 94 銭余が差引かれ、2 円 72 銭 5 厘が「過上」として「ヤヤシバ」に「直渡」しされた（文末の表 1・表 2 を参照）。史料 1 からも「ヤヤシバ」が「越後米」1 俵 3 円 15 銭や「塩」1 俵 75 銭、「濁酒」など多様な物品を、矢本家を通して入手していることがわかる。同年 1 年間で米 6 俵を購入しているが、1 俵は 3 円 50 銭である。同 10 年に「玄米」2 斗を 91 銭で購入していることから、1 俵は 4 斗入りと想定される。また「塩」1 俵は家庭内で消費するには大量であり、生業に用いたのであろうか。「茶わん」「皿」も購入されているが、「わん」は「碗」と表記されることもあり、陶器製と想定される。「皿」も同様で、木製の漆器ではなく陶器製の食器が、アイヌの生活に入り込んでいる様相が知られる。漆器への嗜好が強いアイヌ文化が変化している状況が窺える。

「ヤヤシバ」の明治 12 年の購入記録は文末の表 1 に、相殺の記録と同じく表 2 として掲げている。次に文末の表 1 から気づいた点をいくつかあげよう。まずあげたいのは、衣料品である。「白木綿」1 丈 2 尺 28 銭 8 厘（6 月 10 日）のようないわゆる端切れのみならず、「紺木綿」2 反 2 円 16 銭（9 月 18 日）や、雲州木綿と思われる「雲洲」1 反 1 円 80 銭（9 月 18 日）といった反物、「古手」（古着）2 枚 4 円 30 銭（8 月 29 日）、「股引」1 足 75 銭（11 月 20 日）、さらに「風呂敷」1 枚 25 銭（8 月 21 日）が購入されるなど、衣料文化の様相がみてとれる。同様に「みそ」1 貢（6 月 13 日）などの調味料、「玉砂糖」1 斤 17 銭（8 月 2 日）、「落雁」1 つ 6 銭（8 月 17 日）といった菓子類も購入されるなど食文化の変化が窺えるが、この点については後述したい。また「糰」3 升 25 銭 5 厘（6 月 24 日）が購入されているが、濁酒作りに用いたのであろうか。さらに「紫金綻」2 服 8 銭 8 厘（8 月 29 日）、「万金丹」2 服 6 銭（同日）といった医薬品が見える。『改訂 様似町史』<sup>6</sup>によれば、江戸時代後期の寛政 11 年（1799）から明治 2 年（1869）まで、御雇医師が配置されていたという。

## 2. 様似アイヌの生活文化

表 3 から表 13 は、「勘定帳」から特徴的な品目を抽出したものである。まず①食品関係として、前述の①落雁購入表（表 3）や②砂糖購入表（表 4）、さらに③「ばん」購入表（表 5）、④調味料等購入表（表 6）として醤油・味噌等をそれぞれ示した。次に②生業関係として、⑤塩・糰・魚油購入表（表 7）と⑥狩猟關係表（表 8）を、また③生活関係として⑦食器関係表（表 9）と、⑧医薬品購入表（表 10）を掲げた。さらに④行政との関わりを示すデータである⑨諸届・諸願關係表（表 11）、⑩筆・墨・紙購入表（表 12）を掲げた。⑤塩・糰・魚油購入表は、生業ではなく、食品に含まれる可能性があるが、便宜的に②とした。今後さらに検討を加えていきたいと考える。

### （1）食品関係

まず表 3 落雁購入表と、表 4 砂糖購入表を見よう。表 3 には、同じ菓子類である「飴」も含めている。1 番「イタカネ」が 6 銭から 7 銭の価格の「落雁」を 7 度購入している。単位は「つ」、または「袋」で、おそらく袋入りで販売していたものと考えられる。購入者は 66 名に及び、アイヌの人々が好んで購入した品目であるとわかる。表 4 砂糖購入表には、ザラメ状の「玉砂糖」と「白砂糖」があるが、より安価な「玉砂糖」が購入されることが多い。砂糖類の購入者も 38 名にのぼり、様似アイヌの人々が甘い物好きであったことがわかるが、明治 12 年段階において、「落雁」、「飴」、砂糖類が様似のアイヌ社会に広く受け入れられていた事実は極めて興味深い。明治元年の史料「シャマニ場所人撫育品調書」<sup>7</sup>では、玄米や木綿類、漆器類のアイヌへの売渡価値が記されているが、菓子類や砂糖は記述されてない。

次に表5「ぱん」について検討しよう。「ぱん」も大勢から好まれる商品で、74回購入されている。「ぱん」は、現代の我々が思い描くものとはずいぶん異なっていると考えられる。兵糧としてのパンは、幕末に幕府代官江川英龍が考案したといわれ、明治維新後にホテルなどでも焼かれるようになつたという<sup>6</sup>。あんパンで著名な木村屋が銀座に開店したのが明治2年、道内では箱館戦争の際に共和国軍の兵糧としても用いられたという。一般にはいまだ入手しにくいでであろう「ぱん」を、様似アイヌは用いていた。

『矢本家文書』の明治16年『拾號萬用記』<sup>7</sup>には、「弘濟丸西浦氏より買入」として、「一、ぱんくわし（菓子） 拾貫五百目 内風袋壳貰百目引 正ミハ貫七百目」の記述が見える。「ぱんくわし」10貫500匁のうち容器等（風袋）の重さを差し引いた重量が8貫700匁とする。同様に、明治16年の『壱号大福帳』<sup>8</sup>にも、「うらかわ清香庵殿」勘定として、1月8日分の「はん 四拾斤」7円20銭と、1月21日「はんかい」7円20銭、9月3日に「ぱん卅三斤」が見える。勘定の一部は、「幌泉ニ而請取来り」と、幌泉（現えりも町）で支払っている。これらが同一の取引を示しているのかは、今後検討する必要がある。また「西浦氏」と「うらかわ清香庵殿」も現時点では残念ながら不詳であるが、船で運送されていたことを考えても、「ぱん」は保存がさく商品であったと思われる。「ぱん」は様似で製造されたわけではなく、恐らく道内でも最も近代化が早かつた函館で製造され、船で様似へ輸送されたものと考えられる。明治12年の様似アイヌには、極めてモダンな食生活を取り入れる人々も存在していたのである。

次に表6から、「味噌」や「醤油」等の購入状況を見よう。「梅干」は便宜上表6に含めた商品である。「味噌」は500匁から1貫匁買主であるが、58番の「セフトカ」のように樽買するものもある。「醤油」は杯（1杯が2合5勺）買が主であるが、11番「保や之也半無」が樽買である。「味噌」1貫匁が20銭から25銭、「醤油」3杯が15銭から17銭5厘であり、グレードがあったことがわかる。「味噌」の購入者は25名、「醤油」が5名で、「味噌」の方がより受け入れられたようである。しかしながら、アイヌの伝統的な調味料が塩と魚油などを基本とすること<sup>9</sup>を考えると、和人伝來の調味料の「味噌」や「醤油」、「梅干」等が少なからず受容されていた点は興味深い。

## (2) 生業関係

表7に示したように、「塩」の多くは1升から5升の購入である。自家用の調味料としてはかなり大量ではある。価格をみると、1升は基本的に4銭程度であるが、5銭5厘の商品もあり、グレードが存在した。中には、「1番「イタカネ」が6月27日に1俵を75銭で購入するなど、大量に購入する事例がある。計算すると、1俵は2斗5升になる。俵で購入する事例は4例であるが、11月6日に「えんからま」が購入した塩は極めて高価で、1俵1円70銭である。「浦河地方の食—浦川タレさんの暮らしと食べもの」<sup>10</sup>によると、塩は基本的に海水を利用してて、お汁などはもっぱら海水で作ったという。そうすると、塩を購入する層は、相対的に裕福な人々となろうか。

「魚油」は多くても1升5合であるので、やはり食事に用いたのであろうか。アイヌの伝統的な調味料である「魚油」を購入することは興味深いが、灯りとして利用されていた可能性もあろう<sup>11</sup>。「糀」も少なからず購入されている。濁酒作りに用いられたものと想定される。

さらに、表8として狩猟関係と考えられる商品を示した。「ホタコロアン」が購入した「合葉」は、火薬のことである。様似アイヌは、昆布漁等の漁労のみではなく、鹿獵も行っていた<sup>12</sup>。「とうらん」も弾丸を入れる容器「胴乱」であろう。

## (3) 生活関係

表9食器等購入表を掲げたのは、アイヌが受容した漆器について、筆者が近年調査を継続している

ためである。食器等は、節を改めて検討したい。

ついで⑥医薬品購入の表 10 を検討したい。「目薬」の購入事例が 5 例、飲薬としては、宇治山田の東方にある朝熊山で製造され胃腸・解毒・気付け等に効果があるという「万金丹」が 3 例、酒酔・船酔・気付けに用いた「紫金錠」、血行を良くし、自律神経を安定させるという「安神散」、胃腸・消化不良・下痢等に効き目のある「感応丸」がそれぞれ 1 例購入されている。

#### (4) 行政との関わり

表 11 として、諸届・諸願関係を掲げた。最も目につくのは、「半紙割合苗字届ニ付」という改姓届に関する届書である。伝統的に個人名のみで姓を持たなかったアイヌが、明治政府の政策によって、平民籍に編入され、官主導で「改姓名」が推し進められた<sup>6</sup>。表 11 から、様似アイヌには、明治 12 年 3 月に「苗字届」が一斉に実施されたことが知られる。他にも、子供の出生届の事例（「チョクノアン」、「シコラム」）があり、様似アイヌが戸籍制度に取り込まれていく過程が窺える。また「区入費金かし」といった地城行政や、「地価代金」という土地制度の関わるもの、「材木届」「丸木舟頼」「造船免除札」といった生業に関する届書・願書が認められる。これらについては、瀧澤氏による前述の論稿を参照されたい。

表 12 は、筆・墨・紙の購入に関する表である。表中の「半紙代かし」は、表 11 の諸届に関する可能性があるが、使途がわからないので、表 12 に含めた。「能舞久敷」が、3 月に半紙を 20 枚と 15 枚を購入しているように、半紙等紙類を購入する人々が「半紙代かし」を除いて 16 名、購入回数 18 回を確認できる。価格は、「半紙」6 枚で 1.2 銭、8 枚で 1.6 銭、15 枚で 3 銭、また 1 丁が 3.2 銭から 4 銭、3 丁で 9.6 銭とされており、複数の商品があったことが知られる。筆については、75 番の「イタケトク」が 2 度「水毛筆」を購入し、他に 19 番の「ツタヌ」ら 4 名が購入している。商品名の「水毛筆」は、動物の外毛の先端部分で作られた墨汁に馴染む先の細い筆を指すと考えられる<sup>7</sup>。墨は、8 番「春松」ら 5 名が 6 回購入し、価格は 5.5 銭から 7.5 銭である。

アイヌの人々が、前述の「苗字届」「材木届」「丸木舟頼」「造船免除札」など、行政を通じて文字文化を受容していく過程を窺うことができる。

### 3. 様似アイヌと漆器

前述の表 9 食器等購入表には、漆器の可能性がある商品も掲げた。表 9 を見ると、総体として、陶器類が思いの外入り込んでいる印象である。「かん徳利」「皿」「茶碗」等が購入されている。このうち 38 「バテキヌ」が購入した品目には「茶椀」と「椀」の字が当てられているが、価格が他の「碗」と同様に 8 銭であるので、同一の商品と考えておく。「バテキヌ」は、「御神酒徳利」も購入している。

では、様似アイヌのよう漆器文化は、消滅したのであろうか。様似郷土館には、近代と想定される漆器が複数収蔵されている（文末の写真 1・2 参照）。いずれも様似アイヌ由来のものである。また『矢本家文書』中の『明治廿四年 仕入元帳』<sup>8</sup>には、「土人杯 拾七個／直段 七銭 かし／代金 壱拾九銭／廿弐個／代金 壱円卅弐銭式厘』等の記述が見える。「土人杯」は、近世で「夷杯」と称されたアイヌ向けの商品であり、最も汎用的な漆器であると想定される<sup>9</sup>。まず、同史料の一部を以下に示そう。また、同史料を漆器関係表として表 13 に示した。

〔史料 2〕

寅年残り

一、女膳

青・黒

式枚

直段 卅壱錢八厘 かし  
代金 六拾三錢六厘

ノ

寅年残り

一、汁わん 拾式

直段 壱錢一厘 かし

代金 拾三錢武厘

ノ

一、土人杯 拾七個

直段 七錢 かし

代金 壱円拾九錢

ノ

廿式個

代金 壱円卅式錢武厘

七月弘済丸積來り

一、青光七寸 重箱 三組

直段 九十錢 かし

代金 武円七拾錢

ノ

七月弘済丸積來り

一、内朱汁わん 百個

直段 武錢四厘 かし

代金 武円四十錢

ノ

一、本地同 百五拾個

直段 壱錢武厘 かし

代金 壱円八十錢

ノ

武百五拾個

代金 四円廿錢

七月弘済丸積來り

一、黒内朱膳 三拾枚

直段 拾四錢 かし

代金 四円廿錢

ノ

七月弘済丸積來り

一、青内朱

三ツ組總輪

直段 四十錢 かし

代金　壱円廿銭  
〆（以下、省略）

引用史料でわかるように、前年の売れ残りの「土人杯」が一つ7銭、「汁わん」が1銭1厘、明治24年7月に弘濟丸が積込んできた「内朱汁わん」（内側が朱の椀）が2銭4厘、「本地」の汁椀が1銭2厘、1枚14銭の「黒内朱膳」（外面が黒で内側が朱の膳）等を、矢本家が仕入れている。これらの漆器は和人向けのみではなく、アイヌの需要を含むと考えられる。「内朱汁わん」も恐らく漆器であり、両者の需要が考えられる。他方、史料中の「青内朱　三ツ組總輪　三組」（三つ組盃）は、省略した部分の「五ツ組」も含め、和人の儀礼用の漆器と考えられる。なお弘濟丸は、前述のように、「ばん」を運送してきた船である。恐らく、これらの漆器や「ばん」は、函館から運送されてきたものであろう。

『函館市史』統計編<sup>vi</sup>によれば、他府県から函館に移入した漆器類は、明治11年に1,337個・3,841円、同12年が1,741個・3,883円、同13年で1,377個・6,366円である。同20年には、2,530個・12,650円に、同21年に3,478個・20,632円に増加し、同24年には3,008個・14,185円となる。函館から道内各地への移出高を見ると、同26年872個・4,360円、同27年が772個・4014円と記録されている。

次に表9と、前述の【史料2】を併せて検討しよう。アイヌ向けに特化した漆器「土人杯」7銭、漆器と思われる「内朱汁わん」が2銭4厘、「汁わん」が1銭1厘、「本地」の「汁わん」が1銭2厘である。他方、陶器と想定される「茶わん」が8銭であるので、壊れやすく重い陶器の碗が、より高価であったことがわかる。表9中「バテキヌ」が購入した「汁わん」は10個で80銭なので1個8銭である。他に7銭のものも見える。価格からといって漆器と思われるが、今後より丁寧に「矢本家文書」を検討して、解答を導き出したい。

#### おわりに

以上、雑駁であるが、「矢本家文書」中の明治12年「勘定帳」を中心に、様似アイヌの生活の一端を紹介してきた。この作業を継続していくことで、明治前期の様似アイヌの生活の実態をより明らかにすることができると考えている。

#### 【注】

- i 明治10年「土人勘定帳」（『矢本家文書』Y5）、同12年「土人勘定帳」（『矢本家文書』Y6）
- ii 濑澤正「明治初年におけるアイヌの昆布業—日高地方様似郡の例にみる—」（『北大史学』48号、2008年）、同「明治初年アイヌ昆布漁家の『経営』と『家計』—様似郡の例にみる—」、『北海道・東北史研究』2009（通巻第5号）、2009年）
- iii 様似町史編さん委員会編『改訂 様似町史』（様似町、1992年）
- iv 『明治元年 三石・浦川・様似引継書類』（北海道立文書館所蔵開拓使文書簿書113）に合綴。谷本晃久氏のご教示による。
- v 日本のパン四百年史刊行會編『日本のパン四百年史』（1956年）
- vi 『拾號萬用記』（『矢本家文書』Y21）
- vii 『老字号大福帳』（『矢本家文書』Y4）
- viii 様似町教育委員会の大野徹人氏のご教示による。
- ix 萩中美枝他『聞き書き アイヌの食事』（農山漁村文化協会、1992年）

- x 大野徹人氏のご教示による。
- xi 山田伸一『近代北海道とアイヌ民族—狩猟規制と土地問題』(北海道大学出版会、2011年)
- xii 大坂拓「近代の対アイヌ政策と人びとの暮らし—改姓名・土地届け」(北海道博物館他編『アイヌのくらし—時代・地域・さまざまな姿』、一般財團法人北海道歴史文化財団、2021年)『様似町史』には、明治19年に貞吉に店舗を譲ったとの記載がある。様似町に残る記録には、明治21年に退院の記載がみられる。
- xiii 「第2節 熊野筆の生産と流通」、town.kumano.hiroshima.jp/kyoudo/pdf
- xiv 『明治廿四年 仕入元帳』(『矢本家文書』Y10)
- xv 浅倉有子「蝦夷地における漆器の流通と使途—淨法寺から平取へー」(矢田俊文編『年と城館の中世』、高志書院、2010年)、同「蝦夷地における漆器の流通と使途一椀(盃)・盃台・「台盃」一、『北海道・東北史研究』6号、2010年)
- xvi 函館市史編さん室編『函館市史』統計資料編(函館市、1987年)



上：写真1 中央 様似郷土館に展示されている台盃、捧酒箸

下：写真2 様似郷土館に展示されている耳盤

表1 ヤヤシバ明治12年購入商品一覧

品名	月日	購入品名	購入額(円)	備考	計算額
1 明治12年	4月 2日	塗1升	0.75		
2 明治12年	4月 2日	鳴酒1合	0.04		
3 明治12年	3月 29日	半紙割合、墨字屋二付	0.001		
4 明治12年	4月13日	半紙16枚、木彌二付	0.032		
5 明治12年	4月23日	正金丸	5		
6 明治12年	4月25日	鳴酒1升	0.02		
7 明治12年	4月25日	佐木丸かし	0.545		
8 明治12年	4月29日	同正金丸	0.173		
9 明治12年	5月 4日	越後丸1俵	3.15		
10 明治12年	5月 4日	金5150目	0.125		
11 明治12年	5月25日	糸引3つ	0.24		
12 明治12年	5月25日	糸引2つ	0.15		
13 明治12年	5月25日	鳴酒1升	0.02		
14 明治12年	5月25日	半紙1本	0.008	(朱書)「金10円35銭0厘」	10.3591
15 明治12年	6月 2日	中刀丸1枚	0.12		
16 明治12年	6月 2日	同大刀丸1枚	0.15		
17 明治12年	6月 4日	鳴酒1升	0.02		
18 明治12年	6月10日	白木丸1支尺	0.298		
19 明治12年	6月10日	薯蕷1つ	0.14		
20 明治12年	6月12日	桔1串代	0.175		
21 明治12年	6月20日	通船丸除札墨二付かし	0.008		
22 明治12年	6月13日	みそ1貫	0.2		
23 明治12年	6月13日	大板丸1つ	0.05		
24 明治12年	6月13日	新酒1升	0.11		
25 明治12年	6月21日	輕度1枚	0.15		
26 明治12年	6月21日	越後丸1俵	3.15		
27 明治12年	6月24日	糸引2升	0.255		
28 明治12年	6月24日	鳴酒5合	0.11		
29 明治12年	7月14日	鳴酒1升	0.08	(朱書)「右金5円00銭6厘」	5.006
30 明治12年	7月14日	すり5合	0.04		
31 明治12年	7月23日	鳴酒5升5合	0.375		
32 明治12年	7月23日	糸引1升	0.1		
33 明治12年	7月23日	みそ1貫	0.2		
34 明治12年	7月25日	鰯味噌1升	0.2		
35 明治12年	7月25日	絹後丸半樽	1		
36 明治12年	7月 2日	地酒丸かし 薙鉢	0.68		
37 明治12年	7月 2日	地酒丸かし レヅカレ風	0.266	(朱書)「右金8円98銭5厘」?	9.681
38 明治12年	8月 2日	倭附1本	0.2		
39 明治12年	8月 2日	玉砂利1斤	0.17		
40 明治12年	8月 2日	宝来丸1箱	0.45		
41 明治12年	8月 9日	大山丸1升	0.063		
42 明治12年	8月17日	落雁1つ	0.06		
43 明治12年	8月17日	手拭1本	0.05		
44 明治12年	8月17日	鳴酒1升	0.125		
45 明治12年	8月21日	風呂丸1升	0.25		
46 明治12年	8月21日	倭附1本	0.25		
47 明治12年	8月21日	鳴酒1升	0.063		
48 明治12年	8月21日	正金丸	3.5		
49 明治12年	8月24日	鳴酒1升	0.063		
50 明治12年	8月27日	越後丸1俵	3.5		
51 明治12年	8月29日	中刀丸1升	0.13		
52 明治12年	8月29日	鳴酒1升	0.03		
53 明治12年	8月29日	麻糸1束2瓶	0.008		
54 明治12年	8月29日	万金丸2瓶	0.06		
55 明治12年	8月29日	古子2枚	4.3		
56 明治12年	8月29日	鳴酒2升	1.5	(朱書)「右金15円06銭5厘」	15.0655
57 明治12年	9月10日	鳴酒1升3杯	0.49		
58 明治12年	9月10日	輕度3枚	0.99		
59 明治12年	9月16日	河内丸1反	0.8		
60 明治12年	9月18日	震洲代反	1.8		
61 明治12年	9月18日	經木丸2反	2.16		
62 明治12年	9月19日	鳴酒1升	0.28		
63 明治12年	9月22日	鳴酒1升	0.21		
64 明治12年	9月22日	倭附1本	0.3		
65 明治12年	9月22日	みそ1貫	0.2		
66 明治12年	9月22日	越後丸1俵	3.5		
67 明治12年	9月22日	鳴酒1升	0.28		
68 明治12年	9月23日	中刀丸1升	0.07	(朱書)「小豆1円00銭」	1.00
69 明治12年	10月 3日	鳴酒1升	0.25		
70 明治12年	10月10日	鳴酒1升	0.25		
71 明治12年	10月22日	鳴酒1升	0.08		
72 明治12年	10月22日	倭附1本	0.25		
73 明治12年	10月28日	鳴酒1升	0.08		
74 明治12年	11月20日	段15升足	0.75	(朱書)「小豆1円72銭」	1.72
75 明治12年	11月20日(改)目録1つ		0.015	皆メ金52円22銭	

表2 ヤヤシハ明治12年産物相殺表

No	入金額（円）	期
1	6月17日繕出シ	1 神戸里布地、2枚方18貫、此石4年目、直段250。(未書)「替りなし」
2	4月27日一審私済先積出シ	0.69千手の10貫100只、直段21円2升1斗真かし。(未書)「替りなし」
3	6月17日二審私済先積出シ	0.65 千手の17貫800只、直段21円2升1斗真かし。(未書)「替りなし」
4	6月15日產神丸積出シ、(未書)「高40把内税8把引」	30.406 新千疋22把馬込22把2斗真800只、直段21円2升1斗真かし。(未書)「替りなし」
5	6月19日私済八准人、(未書)「高32把内4把引」	15.3 上足布(6把2把引)1貫、18貫、364円、450。(未書)「手取也」
6	6月19日、(未書)「高10把内2把引」	5.355 中足布2把、2掛1貫、66貫丈、1石7升、45也、3割下、全3150。(未書)「手取也」
		0.75 6月中 並新2間
		0.6 4月中 並新2間
		54.952 史料ではメ台54円94銭6毛6毛。?
		52.221 離此代メ高かし
		2.725 離引通上、11月19日直渡

表3 落雁購入表

No	氏名	年	月日	購入品名	購入額（円）
1	イタカネ	明治12年	5月 3日	落雁 2つ	0.12
1	イタカネ	明治12年	5月 5日	落雁 1つ	0.06
1	イタカネ	明治12年	5月 9日	落雁 1つ	0.06
1	イタカネ	明治12年	6月26日	落雁 1つ	0.06
1	イタカネ	明治12年	7月21日	落雁 2つ	0.12
1	イタカネ	明治12年	8月 3日	飴 1つ	0.2
1	イタカネ	明治12年	9月28日	落雁 1つ	0.06
1	イタカネ	明治12年	10月 7日	落雁 1つ	0.07
2	伊多吉保呂	明治12年	5月 5日	落雁 1つ	0.06
4	インカルエ	明治12年	3月24日	落雁 1つ	0.07
4	インカルエ	明治12年	4月21日	落雁 1つ	0.07
4	インカルエ	明治12年	4月22日	落雁 1つ	0.07
5	イカシルテ	明治12年	3月24日	落雁 1つ	0.07
6	イタカマ	明治12年	6月18日	落雁 1つ	0.06
7	ロク	明治12年	7月19日	落雁 1つ	0.06
8	春松	明治12年	5月10日	落雁 2つ	0.12
8	春松	明治12年	6月23日	落雁 2つ	0.12
8	春松	明治12年	7月11日	落雁 1つ	0.06
8	春松	明治12年	7月15日	落雁 1つ	0.06
8	春松	明治12年	7月17日	落雁 1つ	0.06
8	春松	明治12年	8月13日	落雁 1袋	0.06
8	春松	明治12年	10月28日	落雁 1つ	0.07

9	ホタコロアン	明治12年	9月12日	落雁 1つ	0.06
11	保や之也牟無	明治12年	7月17日	落雁 2袋	0.12
11	保や之也牟無	明治12年	9月 5日	落雁 3つ	0.18
11	保や之也牟無	明治12年	9月28日	落雁 1つ	0.06
12	とんか	明治12年	7月18日	落雁 1袋	0.06
13	トタヌ	明治12年	5月 1日	落雁 1つ	0.06
13	トタヌ	明治12年	5月27日	落雁 1つ	0.06
13	トタヌ	明治12年	7月 9日	落雁 1つ	0.06
13	トタヌ	明治12年	8月 3日	落雁 1つ	0.06
13	トタヌ	明治12年	8月21日	落雁 1つ	0.06
13	トタヌ	明治12年	8月22日	落雁 1つ	0.06
13	トタヌ	明治12年	9月18日	落雁 1つ	0.06
13	トタヌ	明治12年	9月21日	落雁 1つ	0.06
13	トタヌ	明治12年	10月18日	落雁 2つ	0.14
19	トタヌ	明治12年	10月24日	飴 1つ	0.2
13	トタヌ	明治12年	10月31日	落雁 1つ	0.07
14	トリ相の	明治12年	6月18日	落雁 1つ	0.06
14	トリ相の	明治12年	7月 8日	落雁 1つ	0.06
14	トリ相の	明治12年	7月23日	落雁 1袋	0.06
14	トリ相の	明治12年	7月24日	落雁 1袋	0.06
14	トリ相の	明治12年	7月31日	落雁 1袋	0.06
14	トリ相の	明治12年	8月 3日	落雁 2袋	0.12
14	トリ相の	明治12年	8月 4日	落雁 2袋	0.12
14	トリ相の	明治12年	8月 9日	落雁 2袋	0.12
14	トリ相の	明治12年	9月 9日	落雁 2袋	0.12
14	トリ相の	明治12年	10月20日	落雁 1つ	0.07
14	トリ相の	明治12年	10月28日	落雁 1つ	0.07
17	チヨクノアン	明治12年	6月 5日	落雁 1つ	0.06
18	チヤウクテ	明治12年	6月23日	落雁 1つ	0.06
18	チヤウクテ	明治12年	6月24日	落雁 1つ	0.06
19	ツタヌ	明治12年	7月16日	落雁 1袋	0.06
19	ツタヌ	明治12年	9月17日	落雁 1つ	0.06

19	ツタヌ	明治12年	10月14日	落雁 1つ	0.07
19	ツタヌ	明治12年	10月26日	落雁 1つ	0.07
19	ツタヌ	明治12年	10月30日	落雁 1つ	0.07
19	ツタヌ	明治12年	11月 4日	落雁 1つ	0.07
19	ツタヌ	明治12年	11月10日	落雁 1つ	0.07
19	ツタヌ	明治12年	11月11日	落雁 1つ	0.07
19	ツタヌ	明治12年	11月14日	落雁 1つ	0.07
19	ツタヌ	明治12年	12月15日	落雁 1つ	0.07
20	イカシアステ	明治12年	6月29日	落雁 1つ	0.06
21	ヲヒタサンケ	明治12年	4月25日	落雁 2つ	0.12
21	ヲヒタサンケ	明治12年	5月 2日	落雁 1つ	0.06
21	ヲヒタサンケ	明治12年	6月 8日	落雁 1つ	0.06
21	ヲヒタサンケ	明治12年	6月22日	落雁 1袋	0.06
21	ヲヒタサンケ	明治12年	7月 7日	落雁 1つ	0.06
21	ヲヒタサンケ	明治12年	7月16日	落雁 1つ	0.06
24	ハテキヨコ	明治12年	8月 9日	落雁 1つ	0.06
24	ハテキヨコ	明治12年	8月12日	落雁 2袋	0.12
25	ヨタヌンテ	明治12年	4月18日	落雁 1つ	0.07
25	ヨタヌンテ	明治12年	5月11日	落雁 1つ	0.06
25	ヨタヌンテ	明治12年	6月 6日	落雁 1つ	0.06
26	カハフセ	明治12年	5月 5日	落雁 1つ	0.06
26	カハフセ	明治12年	5月31日	落雁 1つ	0.06
26	カハフセ	明治12年	7月 2日	落雁 1つ	0.06
27	かぶけり	明治12年	7月12日	落雁 1つ	0.06
28	カナシ	明治12年	7月19日	落雁 1袋	0.06
28	カナシ	明治12年	7月31日	落雁 2つ	0.12
28	カナシ	明治12年	8月30日	落雁 1袋	0.06
30	ラウシユウク	明治12年	4月 2日	落雁 1つ	0.07
30	ラウシユウク	明治12年	4月12日	落雁 1つ	0.07
30	ラウシユウク	明治12年	5月 6日	落雁 2つ	0.12
30	ラウシユウク	明治12年	5月14日	落雁 1つ	0.06
30	ラウシユウク	明治12年	7月 5日	落雁 1つ	0.06

30	ラウシュウク	明治12年	7月10日	落雁 2袋	0.12
30	ラウシュウク	明治12年	7月14日	落雁 1袋	0.06
30	ラウシュウク	明治12年	9月 7日	落雁 2つ	0.12
31	ランケシユウ	明治12年	6月 8日	落雁 2つ	0.12
31	ランケシユウ	明治12年	7月10日?	落雁 1袋	0.06
31	ランケシユウ	明治12年	11月16日	落雁 2つ	0.14
34	礼宇恵牟	明治12年	8月21日	落雁 2つ	0.12
34	礼宇恵牟	明治12年	8月24日	落雁 1つ	0.06
34	礼宇恵牟	明治12年	8月24日	落雁 1つ	0.06
34	礼宇恵牟	明治12年	9月 3日	落雁 2つ	0.12
35	レマカ	明治12年	6月 6日	落雁 1つ	0.06
36	くちやらんで	明治12年	4月 5日	落雁 1つ	0.06
37	ヤヤシバ	明治12年	8月17日	落雁 1つ	0.06
38	バテキヌ	明治12年	8月17日	落雁 4つ	0.24
38	バテキヌ	明治12年	8月30日	落雁 1袋	0.06
40	ソユワイ	明治12年	7月 5日	落雁 1袋	0.06
41	古保きん多	明治12年	8月29日	落雁 1つ	0.06
42	ヤヲクテリ事五郎	明治12年	10月11日	落雁 2つ	0.14
42	ヤヲクテリ事五郎	明治12年	11月 1日	落雁 1つ	0.07
43	ヤカンデ	明治12年	10月 4日	落雁 1つ	0.06
43	ヤカンデ	明治12年	10月12日	落雁 1つ	0.07
45	荒四郎	明治12年	4月18日	落雁 1つ	0.07
45	荒四郎	明治12年	4月19日	落雁 1つ	0.07
45	荒四郎	明治12年	4月26日	落雁 1つ	0.06
45	荒四郎	明治12年	4月28日	落雁 1つ	0.06
45	荒四郎	明治12年	7月24日	落雁 1袋	0.06
45	荒四郎	明治12年	8月 2日	落雁 3袋	0.18
45	荒四郎	明治12年	8月12日	落雁 2袋	0.12
45	荒四郎	明治12年	8月13日	落雁 1袋	0.06
45	荒四郎	明治12年	8月18日	落雁 1つ	0.06
45	荒四郎	明治12年	8月25日	落雁 1つ	0.06
45	荒四郎	明治12年	8月27日	落雁 1袋	0.06

45	荒四郎	明治12年	11月14日	落雁 1つ	0.07
45	荒四郎	明治12年	11月28日	落雁 1つ	0.07
46	あぶかし	明治12年	4月28日	落雁 1つ	0.06
46	あぶかし	明治12年	5月20日	落雁 1つ	0.06
46	あぶかし	明治12年	5月30日	落雁 1つ	0.06
46	あぶかし	明治12年	6月 6日	落雁 1袋	0.06
46	あぶかし	明治12年	7月22日	落雁 1袋	0.06
46	あぶかし	明治12年	7月24日	落雁 2袋	0.12
46	あぶかし	明治12年	9月 3日	落雁 1つ	0.06
46	あぶかし	明治12年	9月 4日	落雁 1つ	0.06
46	あぶかし	明治12年	9月 8日	落雁 1つ	0.06
46	あぶかし	明治12年	9月13日	落雁 1つ	0.06
46	あぶかし	明治12年	9月17日	落雁 1つ	0.06
46	あぶかし	明治12年	10月13日	落雁 1つ	0.07
46	あぶかし	明治12年	11月14日	落雁 1つ	0.07
47	さな牛盤	明治12年	8月22日	落雁 1袋	0.06
47	さな牛盤	明治12年	9月10日	落雁 1袋	0.06
48	サウナタラ	明治12年	6月21日	落雁 1袋	0.06
48	サウナタラ	明治12年	6月25日	落雁 1袋	0.06
49	キモラン	明治12年	7月 6日	落雁 1つ	0.06
50	エトフセ	明治12年	5月 9日	落雁 1つ	0.06
50	エトフセ	明治12年	7月11日	落雁 1つ	0.06
50	エトフセ	明治12年	7月19日	落雁 1つ	0.06
50	エトフセ	明治12年	7月24日	落雁 2袋	0.12
50	エトフセ	明治12年	8月 1日	落雁 2袋	0.12
50	エトフセ	明治12年	8月 4日	落雁 1つ	0.06
50	エトフセ	明治12年	8月13日	落雁 1つ	0.06
51	えんからま	明治12年	3月28日	落雁 1つ	0.07
52	エサカノク	明治12年	4月17日	落雁 1つ	0.07
52	エサカノク	明治12年	4月23日	落雁 1つ	0.07
52	エサカノク	明治12年	4月24日	落雁 1つ	0.06
52	エサカノク	明治12年	4月27日	落雁 1つ	0.06

52	エサカノク	明治12年	4月28日	落雁 1つ	0.06
52	エサカノク	明治12年	6月 6日	落雁 1袋	0.06
52	エサカノク	明治12年	7月14日	落雁 1袋	0.06
52	エサカノク	明治12年	7月17日	落雁 1袋	0.06
52	エサカノク	明治12年	11月 2日	落雁 1つ	0.07
53	澤田之安之牟	明治12年	7月 9日	落雁 1つ	0.06
54	シコケ	明治12年	3月28日	落雁 1つ	0.07
55	シコラム	明治12年	4月23日	落雁 1つ	0.07
56	しらむて	明治12年	3月25日	落雁 2つ	0.14
56	しらむて	明治12年	4月22日	落雁 1つ	0.07
57	シユマカワ	明治12年	6月6日	落雁 1つ	0.06
57	シユマカワ	明治12年	7月19日	落雁 2つ	0.12
57	シユマカワ	明治12年	7月15日	落雁 1つ	0.06
57	シユマカワ	明治12年	7月16日	落雁 2つ	0.12
57	シユマカワ	明治12年	7月23日	落雁 2袋	0.12
58	セフトカ	明治12年	5月 5日	落雁 1つ	0.06
58	セフトカ	明治12年	5月 6日	落雁 1つ	0.06
58	セフトカ	明治12年	5月10日	落雁 1つ	0.06
58	セフトカ	明治12年	5月10日	落雁 1つ	0.06
58	セフトカ	明治12年	6月 8日	落雁 1袋	0.06
58	セフトカ	明治12年	5月30日	落雁 1つ	0.06
58	セフトカ	明治12年	6月22日	落雁 1つ	0.06
58	セフトカ	明治12年	7月 4日	落雁 1つ	0.06
58	セフトカ	明治12年	7月20日	落雁 1つ	0.06
59	古海彦次郎	明治12年	6月21日	落雁 1つ	0.06
59	古海彦次郎	明治12年	7月 6日	落雁 2つ	0.12
59	古海彦次郎	明治12年	8月28日	落雁 2袋	0.12
59	古海彦次郎	明治12年	9月19日	落雁 1つ	0.06
60	シトンマ	明治12年	5月14日	落雁 1つ	0.06
60	シトンマ	明治12年	5月28日	落雁 1つ	0.06
60	シトンマ	明治12年	7月 8日	落雁 1つ	0.06
61	クエラ	明治12年	6月23日	落雁 1袋	0.06

66	エサエ子	明治12年	5月30日	落雁 1つ	0.06
69	マカラム	明治12年	5月 8日	落雁 1つ	0.07
69	マカラム	明治12年	5月31日	落雁 1つ	0.06
69	マカラム	明治12年	6月 4日	落雁 1袋	0.06
69	マカラム	明治12年	6月26日	落雁 1袋	0.06
69	マカラム	明治12年	6月27日	落雁 1つ	0.06
69	マカラム	明治12年	6月29日	落雁 1袋	0.06
69	マカラム	明治12年	7月 3日	落雁 1つ	0.06
69	マカラム	明治12年	7月 9日	落雁 1袋	0.06
69	マカラム	明治12年	7月10日	落雁 1つ	0.06
69	マカラム	明治12年	7月12日	落雁 1つ	0.06
69	マカラム	明治12年	9月 3日	落雁 1袋	0.06
69	マカラム	明治12年	11月10日	落雁 1つ	0.07
69	マカラム	明治12年	11月12日	落雁 2つ	0.14
71	ホネラン伴アニホカイ	明治12年	6月23日	落雁 1袋	0.06
71	ホネラン伴アニホカイ	明治12年	6月30日	落雁 1袋	0.06
71	ホネラン伴アニホカイ	明治12年	7月 9日	落雁 1つ	0.06
71	ホネラン伴アニホカイ	明治12年	7月11日	落雁 1つ	0.06
71	ホネラン伴アニホカイ	明治12年	7月19日	落雁 1つ	0.06
71	ホネラン伴アニホカイ	明治12年	9月29日	落雁 1つ	0.06
71	ホネラン伴アニホカイ	明治12年	10月19日	飴 1つ	0.2
71	ホネラン伴アニホカイ	明治12年	11月16日	落雁 1つ	0.07
72	トハテキ	明治12年	7月12日	落雁 1袋	0.06
75	イタケトク	明治12年	5月 6日	落雁 1つ	0.06
75	イタケトク	明治12年	5月 6日	落雁 2袋	0.12
75	イタケトク	明治12年	5月 8日	落雁 1つ	0.07
75	イタケトク	明治12年	5月11日	落雁 1つ	0.06
75	イタケトク	明治12年	5月19日	落雁 2袋	0.12
75	イタケトク	明治12年	6月 2日	落雁 1つ	0.06
75	イタケトク	明治12年	6月23日	落雁 1袋	0.06
75	イタケトク	明治12年	6月26日	落雁 1袋	0.06
75	イタケトク	明治12年	7月 5日	落雁 1袋	0.06

75	イタケトク	明治12年	7月22日	落雁2袋	0.12
75	イタケトク	明治12年	7月29日	落雁2袋	0.12
75	イタケトク	明治12年	10月22日	飴1つ	0.2
75	イタケトク	明治12年	10月26日	落雁1つ	0.07
76	ヒシヤンテ	明治12年	7月 6日	落雁1つ	0.06
77	トモツハ	明治12年	5月14日	落雁1袋	0.06
77	トモツハ	明治12年	5月26日	落雁1つ	0.06
77	トモツハ	明治12年	6月14日	落雁1袋	0.06
77	トモツハ	明治12年	7月17日	落雁1つ	0.06
78	タサベサン	明治12年	5月12日	落雁1袋	0.06
78	タサベサン	明治12年	5月19日	落雁1袋	0.06
78	タサベサン	明治12年	5月22日	落雁1袋	0.06
78	タサベサン	明治12年	9月16日	落雁1つ	0.06
80	チヤケアンテ	明治12年	6月 5日	落雁1つ	0.06
80	チヤケアンテ	明治12年	7月15日	落雁1つ	0.06
83	ヲシワテ スノアン	明治12年	6月27日	落雁1袋	0.06
83	ヲシワテ スノアン	明治12年	6月30日	落雁1つ	0.06
85	ヤカンテ倅エカンヌ	明治12年	6月30日	落雁1つ	0.06
85	ヤカンテ倅エカンヌ	明治12年	7月 5日	落雁1つ	0.06
86	ウロクテ倅トク	明治12年	7月 4日	落雁1袋	0.06
86	ウロクテ倅トク	明治12年	7月 8日	落雁1つ	0.06
86	ウロクテ倅トク	明治12年	8月17日	落雁1つ	0.06
86	ウロクテ倅トク	明治12年	10月19日	落雁1つ	0.07
90	ソンノマツ	明治12年	11月 2日	落雁1つ	0.07
93	カチヤマン	明治12年	7月12日	落雁1つ	0.06
93	カチヤマン	明治12年	7月19日	落雁1つ	0.06
95	アカ子	明治12年	7月19日	落雁2つ	0.12
95	アカ子	明治12年	8月13日	落雁1つ	0.06
98	サンケマツ	明治12年	7月11日	落雁1つ	0.06
98	サンケマツ	明治12年	7月15日	落雁1つ	0.06

表4 砂糖購入表

No	人名	年	月日	購入品名	購入額（円）
1	イタカネ	明治12年	9月 2日	玉砂糖半斤	0.125
4	インカルエ	明治12年	7月 4日	玉砂糖半斤	0.1
8	春松	明治12年	7月14日	玉砂糖半斤	0.1
8	春松	明治12年	7月28日	玉砂糖 1斤	0.17
9	ホタコロアン	明治12年	5月 5日	玉砂糖半斤	0.1
9	ホタコロアン	明治12年	9月 6日	玉砂糖半斤	0.085
9	ホタコロアン	明治12年	10月 7日	玉砂糖 30匁	0.05
10	ホ子ラン	明治12年	10月16日	玉砂糖 60匁	0.05
11	保や之也牟無	明治12年	9月 5日	玉砂糖 1斤	0.17
14	トリ相の	明治12年	7月29日	玉砂糖半斤	0.085
14	トリ相の	明治12年	8月11日	玉砂糖 1斤	0.17
18	チヤウクテ	明治12年	5月16日	玉砂糖 40匁	0.063
18	チヤウクテ	明治12年	6月25日	玉砂糖半斤	0.125
19	ソタヌ	明治12年	7月26日	玉砂糖 1斤	0.17
21	ヲヒタサンケ	明治12年	6月22日	玉砂糖半斤	0.1
21	ヲヒタサンケ	明治12年	7月22日	玉砂糖 1斤	0.2
25	ヨタヌンテ	明治12年	5月24日	玉砂糖 1斤	0.2
28	カナシ	明治12年	7月17日	玉砂糖 50匁	0.05
28	カナシ	明治12年	7月29日	玉砂糖 1斤	0.17
28	カナシ	明治12年	8月12日	玉砂糖 1斤	0.17
28	カナシ	明治12年	9月 2日	玉砂糖 1斤	0.17
30	ラウシユウク	明治12年	6月11日	玉砂糖半斤	0.1
30	ラウシユウク	明治12年	7月30日	玉砂糖 1斤	0.17
34	礼字恵牟	明治12年	8月 7日	玉砂糖 1斤	0.17
34	礼字恵牟	明治12年	9月 1日	玉砂糖半斤	0.085
37	ヤヤシバ	明治12年	8月 2日	玉砂糖 1斤	0.17
38	バテキヌ	明治12年	4月30日	玉砂糖 1斤	0.2
38	バテキヌ	明治12年	8月 2日	玉砂糖 1斤	0.17
38	バテキヌ	明治12年	9月10日	玉砂糖 1斤	0.17
38	バテキヌ	明治12年	9月21日	玉砂糖 1斤	0.17
38	バテキヌ	明治12年	10月30日	白砂糖 1斤	0.25
41	古保きん多	明治12年	7月29日	玉砂糖 1斤	0.17
41	古保きん多	明治12年	9月 4日	玉砂糖 1斤	0.17
43	ヤカンデ	明治12年	10月 4日	白砂糖 1斤	0.25
43	ヤカンデ	明治12年	10月 4日	玉砂糖 1斤	0.17
45	荒四郎	明治12年	9月18日	玉砂糖 1金	0.25

46	あぶかし	明治12年	5月25日	白砂糖 1 斤	0.25
46	あぶかし	明治12年	7月29日	玉砂糖 1 斤	0.17
46	あぶかし	明治12年	8月26日	玉砂糖 1 斤	0.17
49	キモラン	明治12年	5月30日	玉砂糖 50 目	0.05
52	エサカノク	明治12年	7月20日	玉砂糖 半斤	0.1
52	エサカノク	明治12年	7月25日	玉砂糖 1 斤	0.17
52	エサカノク	明治12年	8月 1 日	玉砂糖 1 斤	0.17
53	澤田之安之牟	明治12年	7月24日	玉砂糖 1 斤	0.2
57	シユマカワ	明治12年	6月25日	玉砂糖 半斤	0.1
57	シユマカワ	明治12年	8月 3 日	玉砂糖 1 斤	0.17
60	シトンマ	明治12年	7月10日	玉砂糖 50 目	0.05
60	シトンマ	明治12年	7月12日	玉砂糖 50 目	0.05
64	エサエ子伴カトナシ	明治12年	7月12日	玉砂糖 半斤	0.1
69	マカラム	明治12年	5月19日	玉砂糖 50 目	0.05
69	マカラム	明治12年	11月19日	玉砂糖 5.5 勺	0.05
71	ホネラン伴アニホカイ	明治12年	6月24日	玉砂糖 半斤	0.125
71	ホネラン伴アニホカイ	明治12年	6月25日	玉砂糖 1 斤	0.1
71	ホネラン伴アニホカイ	明治12年	6月30日	玉砂糖 半斤	0.125
71	ホネラン伴アニホカイ	明治12年	7月17日	玉砂糖 40 目	0.063
71	ホネラン伴アニホカイ	明治12年	7月20日	玉砂糖 50 目	0.05
71	ホネラン伴アニホカイ	明治12年	7月21日	玉砂糖 40 目	0.063
75	イタケトク	明治12年	7月17日	玉砂糖 半斤	0.125
77	トモツハ	明治12年	7月10日	玉砂糖 50 目	0.05
77	トモツハ	明治12年	7月13日	玉砂糖 半斤	0.1
77	トモツハ	明治12年	7月17日	玉砂糖 50 目	0.05
78	タサベサン	明治12年	5月17日	玉砂糖 50 目	0.05
80	チヤケアンテ	明治12年	6月19日	玉砂糖 50 目	0.05
82	お子ラン娘チウコサラロ	明治12年	7月22日	玉砂糖 80 目	0.08
83	ヲシワテ スノアン	明治12年	7月13日	玉砂糖 半斤	0.1
85	ヤカンテ伴エカンヌ	明治12年	7月 7 日	玉砂糖 半斤	0.1
88	カリワ	明治12年	7月10日	玉砂糖 40 目	0.063
88	カリワ	明治12年	7月12日	玉砂糖 50 勺	0.05
88	カリワ	明治12年	7月19日	玉砂糖 50 勺	0.05
90	ソンノマツ	明治12年	7月12日	玉砂糖 50 勺	0.05
90	ソンノマツ	明治12年	7月19日	玉砂糖 50 目	0.05
98	サンケマツ	明治12年	7月10日	玉砂糖 40 目	0.063
98	サンケマツ	明治12年	7月23日	玉砂糖 60 目	0.06
99	タラエマツ	明治12年	11月14日	玉砂糖 60 勺	0.06

表5 「ばん」購入表

No	人名	年	月日	購入品名	購入額(円)
1	イタカネ	明治12年	6月 8日	ばん半斤	0.24
4	インカルエ	明治12年	4月21日	ばん半斤	0.12
4	インカルエ	明治12年	5月16日	ばん半斤	0.12
5	イカシルテ	明治12年	5月28日	ばん半斤	0.12
8	春松	明治12年	4月18日	ばん 1斤	0.24
8	春松	明治12年	6月20日	ばん半斤	0.12
9	ホタコロアン	明治12年	4月 9日	はん半斤	0.12
9	ホタコロアン	明治12年	4月20日	はん半斤	0.12
9	ホタコロアン	明治12年	5月25日	ばん半斤	0.12
9	ホタコロアン	明治12年	6月11日	ばん半斤	0.12
9	ホタコロアン	明治12年	6月26日	ばん半斤	0.12
11	保や之也牟無	明治12年	3月25日	ばん菓子半斤	0.2
11	保や之也牟無	明治12年	9月15日	ばん半斤	0.12
12	とんか	明治12年	4月20日	ばん半斤	0.12
12	とんか	明治12年	4月19日	ばん半斤	0.12
13	トタヌ	明治12年	4月20日	ばん半斤	0.12
13	トタヌ	明治12年	6月22日	ばん半斤	0.12
13	トタヌ	明治12年	9月 8日	ばん半斤	0.12
18	チヤウクテ	明治12年	5月19日	ばん半斤	0.12
18	チヤウクテ	明治12年	5月25日	ばん半斤	0.12
18	チヤウクテ	明治12年	6月11日	ばん半斤	0.12
18	チヤウクテ	明治12年	6月22日	ばん半斤	0.12
18	チヤウクテ	明治12年	6月30日	ばん半斤	0.12
19	ツタヌ	明治12年	5月18日	ばん半斤	0.12
19	ツタヌ	明治12年	8月 9日	ばん半斤	0.12
19	ツタヌ	明治12年	9月30日	ばん半斤	0.12
20	イカシアステ	明治12年	5月28日	ばん 1斤	0.24
25	ヨタヌンテ	明治12年	4月18日	ばん半斤	0.12
26	カハフセ	明治12年	3月 1日	ばん菓子半斤	0.12

26	カハフセ	明治12年	3月28日	ハン半斤	0.12
26	カハフセ	明治12年	5月 5日	ハン半斤	0.12
27	かぶけり	明治12年	2月16日	ばん菓子半斤	0.12
27	かぶけり	明治12年	5月25日	ばん半斤	0.12
27	かぶけり	明治12年	5月28日	ばん半斤	0.12
27	かぶけり	明治12年	6月 8日	ばん半斤	0.12
27	かぶけり	明治12年	6月 9日	ばん半斤	0.12
31	ランケシュウ	明治12年	4月20日	ばん半斤	0.12
38	バテキヌ	明治12年	6月26日	はん半斤	0.12
38	バテキヌ	明治12年	9月17日	はん1斤	0.24
43	ヤカンデ	明治12年	5月16日	ばん半斤	0.12
43	ヤカンデ	明治12年	5月20日	ばん半斤	0.12
44	アシレコロ	明治12年	1月11日	ばん半斤	0.12
44	アシレコロ	明治12年	5月17日	ばん半斤	0.12
45	荒四郎	明治12年	4月11日	ばん半斤	0.12
45	荒四郎	明治12年	6月13日	ばん半斤	0.12
46	あぶかし	明治12年	4月18日	ばん半斤	0.12
52	エサカノク	明治12年	4月23日	ばん半斤	0.12
58	セフトカ	明治12年	8月 2日	ばん半斤	0.12
60	シントンマ	明治12年	5月21日	ばん半斤	0.12
69	マカラム	明治12年	5月25日	ばん半斤	0.12
69	マカラム	明治12年	6月11日	ばん半斤	0.12
69	マカラム	明治12年	6月15日	ばん半斤	0.12
69	マカラム	明治12年	6月22日	ばん半斤	0.12
69	マカラム	明治12年	9月30日	ばん半斤	0.12
69	マカラム	明治12年	10月 4日	ばん半斤	0.12
71	ホネラン伴アニホカイ	明治12年	12月21日	ばん半斤	0.11
75	イタケトク	明治12年	3月23日	ばん半斤	0.12
75	イタケトク	明治12年	3月28日	ばん半斤	0.12
75	イタケトク	明治12年	5月16日	ばん半斤	0.12
75	イタケトク	明治12年	5月19日	ばん半斤	0.12
75	イタケトク	明治12年	5月22日	ばん半斤	0.12

75	イタケトク	明治12年	6月 8日	ばん半斤	0.12
75	イタケトク	明治12年	6月11日	ばん半斤	0.12
75	イタケトク	明治12年	6月19日	ばん半斤	0.12
75	イタケトク	明治12年	6月22日	ばん半斤	0.12
75	イタケトク	明治12年	6月26日	ばん半斤	0.12
75	イタケトク	明治12年	6月29日	ばん半斤	0.12
75	イタケトク	明治12年	8月 3日	ばん半斤	0.12
75	イタケトク	明治12年	8月17日	ばん半斤	0.12
75	イタケトク	明治12年	9月27日	ばん半斤	0.12
75	イタケトク	明治12年	9月29日	ばん 1斤	0.24
75	イタケトク	明治12年	10月 5日	ばん半斤	0.12
77	トモツハ	明治12年	5月21日	ばん半斤	0.12
80	チヤケアンテ	明治12年	9月22日	ばん半斤	0.12

表6 調味料等購入表

No	人名	年	月日	購入品名	購入額（円）
1	イタカネ	明治12年	4月19日	みそ 1 貢匁	0.25
1	イタカネ	明治12年	5月13日	みそ 1 貢匁	0.25
1	イタカネ	明治12年	6月22日	みそ 1 貢匁	0.25
1	イタカネ	明治12年	8月 3日	みそ 2 貢匁	0.2
2	伊多吉保呂	明治12年	2月 7日	みそ 500匁	0.125
2	伊多吉保呂	明治12年	5月 5日	みそ 1 貢匁	0.2
4	インカルエ	明治12年	4月13日	みそ 1 貢匁	0.25
5	イカシルテ	明治12年	4月23日	みそ 1 貢匁	0.25
8	春松	明治12年	5月12日	みそ 500匁	0.12
8	春松	明治12年	5月24日	味噌 1 貢匁	0.2
8	春松	明治12年	7月20日	みそ 1 貢匁	0.2
8	春松	明治12年	8月19日	みそ 1 貢匁	0.2
8	春松	明治12年	8月21日	みそ 1 貢匁	0.2
8	春松	明治12年	9月13日	みそ 1 貢匁	0.2
9	ホタコロアン	明治12年	4月 2日	みそ 1 貢匁	0.25
9	ホタコロアン	明治12年	7月26日	梅干 1 樽	0.45

9	ホタコロアン	明治12年	8月 4日	みそ 1 貢匁	0.2
9	ホタコロアン	明治12年	9月 2日	みそ 1 貢匁	0.2
9	ホタコロアン	明治12年	9月13日	みそ 1 貢匁	0.2
9	ホタコロアン	明治12年	9月23日	みそ 1 貢匁	0.2
11	保や之也牟無	明治12年	5月17日	みそ 1 貢匁	0.2
11	保や之也牟無	明治12年	7月26日	梅干 1 檵	0.45
11	保や之也牟無	明治12年	8月13日	みそ 1 貢匁	0.2
11	保や之也牟無	明治12年	8月29日	みそ 2 貢匁	0.4
11	保や之也牟無	明治12年	8月17日	醤油 1 檵	1.1
12	とんか	明治12年	7月14日	みそ 2 貢匁	0.4
12	とんか	明治12年	9月 3日	味噌 1 貢匁	0.2
19	ツタヌ	明治12年	7月23日	みそ 1 貢匁	0.2
21	ヲヒタサンケ	明治12年	7月22日	みそ 1 貢匁	0.2
24	ハテキヨコ	明治12年	8月 9日	みそ 1 貢匁	0.2
24	ハテキヨコ	明治12年	9月 2日	みそ 1 貢匁	0.2
25	ヨタヌンテ	明治12年	5月24日	モロミ 1 升	0.15
28	カナシ	明治12年	8月 4日	みそ 1 貢匁	0.2
28	カナシ	明治12年	8月11日	みそ 1 貢匁	0.2
28	カナシ	明治12年	9月 2日	みそ 1 貢匁	0.2
30	ラウシユウク	明治12年	7月12日	味噌 1 貢匁	0.2
30	ラウシユウク	明治12年	7月23日	味噌 1 貢匁	0.2
30	ラウシユウク	明治12年	8月 1日	味噌 1 貢匁	0.2
30	ラウシユウク	明治12年	9月 3日	味噌 1 貢匁	0.2
31	ランケシュウ	明治12年	6月28日	味噌 5 0 0匁	0.1
37	ヤヤシバ	明治12年	6月13日	みそ 1 貢匁	0.2
37	ヤヤシバ	明治12年	7月23日	みそ 1 貢匁	0.2
37	ヤヤシバ	明治12年	9月22日	みそ 1 貢匁	0.2
38	バテキヌ	明治12年	6月26日	醤油 3 杯	0.15
38	バテキヌ	明治12年	7月24日	醤油 3 杯	0.15
38	バテキヌ	明治12年	8月15日	醤油 3 杯	0.15
38	バテキヌ	明治12年	9月 9日	みそ 1 貢匁	0.2
38	バテキヌ	明治12年	10月3日	みそ 1 貢匁	0.2

41	古保きん多	明治12年	6月 4日	酢半杯	0.02
41	古保きん多	明治12年	7月25日	醤油1樽	1.1
41	古保きん多	明治12年	7月25日	みそ1貫匁	0.2
45	荒四郎	明治12年	6月23日	醤油5合	0.1
45	荒四郎	明治12年	7月28日	みそ1貫匁	0.2
45	荒四郎	明治12年	9月18日	みそ1貫匁	0.2
46	あぶかし	明治12年	7月22日	みそ1貫匁	0.2
46	あぶかし	明治12年	8月 6日	みそ1貫匁	0.2
50	エトフセ	明治12年	7月26日	みそ1貫匁	0.2
51	えんからま	明治12年	4月25日	みそ1貫匁	0.25
52	エサカノク	明治12年	7月23日	みそ1貫匁	0.2
53	澤田之安之牟	明治12年	7月 6日	酢半杯	0.025
57	シユマカワ	明治12年	6月 4日	みそ1貫匁	0.2
57	シユマカワ	明治12年	6月19日	みそ1貫匁	0.2
57	シユマカワ	明治12年	6月25日	みそ1貫匁	0.2
57	シユマカワ	明治12年	7月12日	みそ1貫匁	0.2
57	シユマカワ	明治12年	8月 4日	みそ2貫匁	0.4
57	シユマカワ	明治12年	9月 5日	みそ1貫匁	0.2
58	セフトカ	明治12年	7月25日	みそ1貫匁	0.2
58	セフトカ	明治12年	8月 2日	みそ1樽	1.2
59	古海彦次郎	明治12年	7月23日	醤油3杯	0.175
59	古海彦次郎	明治12年	8月25日	みそ1貫匁	0.2
78	タサベサン	明治12年	5月22日	みそ1貫匁	0.2

表7 塩・糀・魚油購入表

No	氏名	年	月日	購入品目	購入額(円)
1	イタカネ	明治12年	1月20日	塩4升	0.12
1	イタカネ	明治12年	3月20日	塩4升	0.12
1	イタカネ	明治12年	6月 1日	塩3升	0.12
1	イタカネ	明治12年	6月 1日	糀1升	0.085
1	イタカネ	明治12年	6月26日	糀2升	0.17

1	イタカネ	明治12年	6月27日	塩 1俵	0.75
1	イタカネ	明治12年	11月 8日	塩 5升	0.4
2	伊多吉保呂	明治12年	5月 5日	糀 2升	0.17
4	インカルエ	明治12年	6月18日	塩 5升	0.2
5	イカシルテ	明治12年	5月 2日	糀 5升	0.425
8	春松	明治12年	5月 2日	塩 1升	0.04
8	春松	明治12年	5月 2日	塩 1升	0.04
8	春松	明治12年	6月 6日	塩 3升	0.12
8	春松	明治12年	7月 5日	塩 3升	0.12
8	春松	明治12年	7月 9日	塩 3升	0.12
8	春松	明治12年	8月21日	塩 2升	0.11
8	春松	明治12年	10月28日	魚油 1升 5合	0.15
9	ホタコロアン	明治12年	4月16日	塩 2升	0.08
9	ホタコロアン	明治12年	5月19日	塩 2升	0.08
9	ホタコロアン	明治12年	6月 1日	糀 3升	0.17
9	ホタコロアン	明治12年	6月10日	塩 2升	0.08
11	保や之也牟無	明治12年	9月 5日	魚油 1升 5合	0.12
19	ツタヌ	明治12年	7月20日	塩 1升 5合	0.06
19	ツタヌ	明治12年	7月21日	塩 1升	0.04
21	ヲヒタサンケ	明治12年	7月22日	塩 3升	0.12
24	ハテキヨコ	明治12年	9月19日	塩 1升	0.055
25	ヨタヌンテ	明治12年	6月23日	塩 2升	0.08
28	カナシ	明治12年	7月21日	塩 1升 5合	0.06
28	カナシ	明治12年	9月14日	塩 2升	0.11
30	ラウシユウク	明治12年	7月 5日	塩 2升	0.16
31	ランケシユウ	明治12年	7月5日?	塩 5合	0.04
32	ウナフト	明治12年	5月10日	糀 4升	0.4
36	くちやらんで	明治12年	4月22日	糀 2升	0.2
37	ヤヤシバ	明治12年	4月2日	塩 1表	0.75
38	バテキヌ	明治12年	8月29日	魚油 1升 5合	0.15
38	バテキヌ	明治12年	10月29日	魚油 1升 5合	0.15
40	ソユワイ	明治12年	5月29日	糀 3升	0.255
43	ヤカンデ	明治12年	5月26日	塩 3升	0.12
43	ヤカンデ	明治12年	8月14日	魚油 5合	0.04

45	荒四郎	明治12年	6月18日	糀4升	0.34
45	荒四郎	明治12年	6月18日	塩5升	0.2
45	荒四郎	明治12年	11月16日	塩2升	0.16
46	あぶかし	明治12年	5月12日	糀4升	0.4
46	あぶかし	明治12年	7月 7日	塩3升	0.12
48	サウナタラ	明治12年	6月20日	塩3升	0.12
51	えんからま	明治12年	6月24日	糀2升	0.17
51	えんからま	明治12年	6月24日	塩2升	0.08
51	えんからま	明治12年	11月 6日	塩1俵	1.7
53	澤田之安之牟	明治12年	5月 2日	糀3枚?	0.42
53	澤田之安之牟	明治12年	6月23日	糀1升	0.085
53	澤田之安之牟	明治12年	6月23日	塩1升	0.04
57	シユマカワ	明治12年	7月22日	塩3升	0.12
59	古海彦次郎	明治12年	6月 2日	三ツ切塩2俵	0.56
71	ホネラン伴アニホカイ	明治12年	6月23日	塩2升	0.08
71	ホネラン伴アニホカイ	明治12年	7月21日	塩1升	0.055
80	チヤケアンテ	明治12年	5月25日	塩2升	0.06
86	ウロクテ伴 トク	明治12年	7月 9日	糀5合	0.043

表8 狩猟関係表

No	人名	年	月日	購入品名	購入額(円)	備考
9	ホタコロアン	明治12年	4月14日	合菜1斤	1.1	火薙
38	バテキヌ	明治12年	9月 1日	筒乱1つ	0.25	
46	あぶかし	明治12年	8月 7日	山刀1丁	0.4	
59	古海彦次郎	明治12年	8月 7日	山刀1丁	0.4	
61	クエラ	明治12年	11月25日	とうらん1つ	0.25	

表9 食器等購入表

No	人名	年	月日	購入品名	購入額(円)
1	イタカネ	明治12年	6月 8日	かん徳利2本	0.2
4	インカルエ	明治12年	5月 8日	徳利1本	0.08
7	ロク	明治12年	7月 8日	茶碗1つ	0.08
8	春松	明治12年	4月29日	皿1枚	0.01
8	春松	明治12年	5月 8日	茶わん1つ	0.08

8	春松	明治12年	6月25日	箸箱 1つ	0.14
8	春松	明治12年	7月 7日	かん徳り 1本	0.1
8	春松	明治12年	7月20日	手水タラエ 1つ	0.13
8	春松	明治12年	7月22日	茶碗 1つ	0.08
8	春松	明治12年	7月28日	茶碗 1つ	0.05
8	春松	明治12年	7月28日	造皿 1枚	0.06
9	ホタコロアン	明治12年	6月21日	箸函 1つ	0.14
9	ホタコロアン	明治12年	8月 4日	上皿 2枚	0.2
10	ホ子ラン	明治12年	6月13日	並皿 1枚	0.075
10	ホ子ラン	明治12年	7月10日	茶碗 1つ	0.08
11	保や之也牟無	明治12年	8月26日	かん徳利1本	0.1
12	とんか	明治12年	6月23日	茶わん 3つ	0.24
12	とんか	明治12年	6月23日	並皿 3枚	0.21
12	とんか	明治12年	7月14日	柄杓 1本	0.032
13	トタヌ	明治12年	7月10日	箸箱 1つ	0.14
13	トタヌ	明治12年	7月24日	1升鍋 1枚	0.3
14	トリ相の	明治12年	8月 3日	皿 1枚	0.06
14	トリ相の	明治12年	8月 3日	茶わん 2つ	0.1
19	ツタヌ	明治12年	7月25日	上茶碗 1つ	0.11
20	イカシアステ	明治12年	7月 9日	茶碗 1つ	0.08
21	ヲヒタサンケ	明治12年	4月28日	丼 1つ	0.15
21	ヲヒタサンケ	明治12年	7月12日	茶碗 3つ	0.24
21	ヲヒタサンケ	明治12年	7月12日	並皿 3枚	0.195
21	ヲヒタサンケ	明治12年	7月22日	皿 2枚	0.13
21	ヲヒタサンケ	明治12年	7月22日	柄杓 1本	0.032
24	ハテキヨコ	明治12年	7月24日	茶碗 2つ	0.16
25	ヨタヌンテ	明治12年	5月11日	かん徳利 1本	0.1
26	カハフセ	明治12年	6月26日	並皿 1枚	0.065
28	カナシ	明治12年	7月 9日	茶碗 1つ	0.08
28	カナシ	明治12年	7月14日	並皿 1枚	0.075
30	ラウシユウク	明治12年	6月11日	かん徳利 1本	0.1
31	ランケシユウ	明治12年	4月 5日	茶わん 1つ	0.08
37	ヤヤシバ	明治12年	5月25日	茶わん 3つ	0.24
37	ヤヤシバ	明治12年	5月25日	皿 3枚	0.195
37	ヤヤシバ	明治12年	6月10日	箸箱 1つ	0.14
38	バテキス	明治12年	4月25日	茶わん 2つ	0.16

38	バテキヌ	明治12年	4月22日	皿 2枚	0.13
38	バテキヌ	明治12年	6月17日	茶碗 3つ	0.24
38	バテキヌ	明治12年	6月17日	皿 3枚	0.24
38	バテキヌ	明治12年	9月20日	かん徳利 2本	0.2
38	バテキヌ	明治12年	9月21日	御神酒徳り 1組	0.125
38	バテキヌ	明治12年	9月21日	汁わん 10	0.8
39	ヤイセ	明治12年	8月15日	かん徳り 1本	0.1
41	古保きん多	明治12年	6月 4日	かん徳り 1本	0.1
43	ヤカンデ	明治12年	7月 7日	茶碗 1つ	0.1
43	ヤカンデ	明治12年	7月 8日	茶碗 1つ	0.08
49	キモラシ	明治12年	7月19日	汁わん 1つ	0.07
50	エトフセ	明治12年	7月29日	並皿 1枚	0.065
51	えんからま	明治12年	8月16日	茶碗 2つ	0.1
51	えんからま	明治12年	11月 4日	かん徳り 1本	0.1
52	エサカノク	明治12年	4月23日	汁わん 1つ	0.07
52	エサカノク	明治12年	7月23日	茶碗 1つ	0.08
52	エサカノク	明治12年	7月23日	並皿 1枚	0.075
58	セフトカ	明治12年	5月10日	かん徳利 1本	0.1
61	ケエラ	明治12年	6月30日	茶わん 1つ	0.1
69	マカラム	明治12年	5月 9日	茶呑茶わん 1つ	0.018
69	マカラム	明治12年	5月15日	茶わん 1つ	0.08
71	ホネラン伴アニホカイ	明治12年	7月 8日	皿 1枚	0.065
71	ホネラン伴アニホカイ	明治12年	7月 8日	茶碗 1つ	0.08
71	ホネラン伴アニホカイ	明治12年	7月11日	箸箱 1つ	0.14
75	イタケトク	明治12年	3月22日	茶わん 1つ	0.08
76	ヒシャンテ	明治12年	7月 9日	茶碗 1つ	0.08
76	ヒシャンテ	明治12年	7月21日	並皿 1枚	0.075
77	トモツハ	明治12年	7月 8日	茶碗 1つ	0.08
77	トモツハ	明治12年	7月 8日	並皿 1枚	0.065
77	トモツハ	明治12年	7月11日	箸箱 1つ	0.14
88	カリワ	明治12年	7月 9日	茶碗 1つ	0.1
90	ソンノマツ	明治12年	7月 9日	茶碗 1つ	0.1
93	カチヤマン	明治12年	7月10日	茶碗 1つ	0.08
93	カチヤマン	明治12年	7月20日	茶碗 1つ	0.08
94	アンテマツ	明治12年	7月 9日	茶碗 1つ	0.1

表 10 医薬品購入表

No	人名	年	月日	購入品名	購入額（円）
1	イタカネ	明治12年	7月14日	目薬 1つ	0.015
8	春松	明治12年	8月 3日	目薬 1つ	0.015
8	春松	明治12年	8月19日	目薬 2つ	0.03
37	ヤヤシバ	明治12年	11月21日改	目薬	0.015
37	ヤヤシバ	明治12年	8月29日	紫金錠 2服	0.088
37	ヤヤシバ	明治12年	8月29日	万金丹 2服	0.06
38	バテキヌ	明治12年	8月16日	万金丹 4服	0.12
46	あぶかし	明治12年	6月13日	万金丹 1服	0.03
51	えんからま	明治12年	8月16日	安神散 7服	0.161
57	シユマカワ	明治12年	6月19日	目薬 2服	0.04
61	クエラ	明治12年	3月19日	感應丸 1服	0.125

表 11 諸届・諸願関係表

No	人名	年	月日	購入品名	購入額（円）
1	イタカネ	明治12年	9月 6日分	区入費金かし	1.303
2	伊多吉保呂	明治12年	3月中	半紙割合苗字届二付	0.001
2	伊多吉保呂	明治12年	4月 5日	半紙 1 5枚丸木舟願二付	0.03
3	イテキシマ	明治12年	3月中	半紙割合苗字届二付	0.001
3	イテキシマ	明治12年	4月17日	半紙 6 枚米願二付	0.012
4	インカルエ	明治12年	3月中	半紙割合苗字届二付	0.001
5	イカシルテ	明治12年	3月中	半紙割合苗字届二付	0.001
5	イカシルテ	明治12年	4月中	半紙 1 6枚材木願二付	0.033
6	イタカマ	明治12年	3月中	半紙割合苗字届二付	0.001
7	ロク	明治12年	3月中	半紙割合苗字届二付	0.001
8	春松	明治12年	3月中	半紙割合苗字届二付	0.001
9	ホタコロアン	明治12年	3月中	半紙割合苗字届二付	0.001
9	ホタコロアン	明治12年	3月中	半紙割合苗字届二付	0.001
10	ホ子ラン	明治12年	3月中	半紙割合苗字届二付	0.001
11	保や之也牟無	明治12年	3月中	半紙割合苗字届二付	0.001
11	保や之也牟無	明治12年	4月14日	半紙 1 6枚薪願二付	0.032
12	とんか	明治12年	3月中	半紙割合苗字届二付	0.001

12	とんか	明治12年	6月20日	是ハ造船免除札願ニ付かし	0.008
13	トタヌ	明治12年	3月27日	半紙割合苗字届ニ付	0.24
15	ニタヌカル	明治12年	3月中	半紙割合苗字届ニ付	0.001
16	保農遠加惠	明治12年	3月中	半紙割合苗字届ニ付	0.001
17	チヨクノアン	明治12年	3月中	半紙割合苗字届ニ付	0.001
17	チヨクノアン	明治12年	4月 5日	半紙 1 5枚材木願ニ付	0.03
17	チヨクノアン	明治12年	4月10日	子出生ニ付半紙 3枚	0.006
17	チヨクノアン	明治12年	6月20日	造船免除札願ニ付かし	0.008
18	チヤウクテ	明治12年	3月中	半紙割合苗字届ニ付	0.001
18	チヤウクテ	明治12年	6月20日	造船免除札願ニ付かし	0.008
20	イカシアステ	明治12年	3月中	半紙割合苗字届ニ付	0.001
20	イカシアステ	明治12年	4月10日	半紙 3枚出生届ニ付	0.006
21	ヲヒタサンケ	明治12年	3月中	半紙割合苗字届ニ付	0.001
22	ヲシワ	明治12年	3月中	半紙割合苗字届ニ付	0.001
23	ツツカエタ	明治12年	3月中	半紙割合苗字届ニ付	0.001
24	ハテキヨコ	明治12年	3月中	半紙割合苗字届ニ付	0.001
25	ヨタヌンテ	明治12年	3月中	半紙割合苗字届ニ付	0.001
26	カハフセ	明治12年	3月中	半紙割合苗字届ニ付	0.001
27	かぶけり	明治12年	3月中	半紙割合苗字届ニ付	0.001
28	カナシ	明治12年	3月中	半紙割合苗字届ニ付	0.001
28	カナシ	明治12年	9月6日分	区入費金建替払	1.303
29	カユク	明治12年	3月中	半紙割合苗字届ニ付	0.001
30	ラウシユウク	明治12年	3月中	半紙割合苗字届ニ付	0.001
30	ラウシユウク	明治12年	4月中	半紙 1 6枚材木願ニ付	0.032
30	ラウシユウク	明治12年	9月 6日	区入費金かし	1.303
30	ラウシユウク	明治12年	10月 5日	1 2年分地価代払分	0.363
31	ランケシユウ	明治12年	3月中	半紙割合苗字届ニ付	0.001
32	ウナフト	明治12年	3月中4月中	半紙 1 0枚届書二入用	0.019
33	能舞久敷	明治12年	4月 2日	半紙割合苗字届ニ付	0.001
34	礼宇恵牟	明治12年	3月中	半紙割合苗字届ニ付	0.001
35	レマカ	明治12年	3月中	半紙割合苗字届ニ付	0.001
36	くちやらんで	明治12年	3月中	半紙割合苗字届ニ付	0.001

37	ヤヤシバ	明治12年	3月中	半紙割合苗字届二付	0.001
37	ヤヤシバ	明治12年	4月13日	半紙1枚材木願二付	0.032
37	ヤヤシバ	明治12年	6月20日	造船免除札願ニ付かし	0.008
37	ヤヤシバ	明治12年	7月?日	地価代かし 請取	0.68
37	ヤヤシバ	明治12年	7月?日	地価代かし レツカレ浜	0.266
38	バラキヌ	明治12年	3月中	半紙割合苗字届二付	0.001
38	バラキヌ	明治12年	9月 1日	区入費金かし	0.133
39	ヤイセ	明治12年		半紙割合苗字届二付	0.001
40	ソユワイ	明治12年	3月中	半紙割合苗字届二付	0.001
41	古保きん多	明治12年	3月中	半紙割合苗字届二付	0.001
43	ヤカンデ	明治12年	3月中	半紙割合苗字届二付	0.001
44	アシレコロ	明治12年	3月中	半紙割合苗字届二付	0.001
45	荒四郎	明治12年	3月中	半紙割合苗字届二付	0.001
46	あぶかし	明治12年	4月 3日	半紙1枚材木願二付	0.032
48	サウナタラ	明治12年	3月中	半紙割合苗字届二付	0.001
51	えんからま	明治12年	3月中	半紙割合	0.001
53	澤田之安之牟	明治12年	3月24日	半紙割合苗字届二付	0.003
53	澤田之安之牟	明治12年	4月20日	半紙1枚材木届二付	0.032
53	澤田之安之牟	明治12年	6月20日	是ハ造船免除札願ニ付かし	0.009
54	シコケ	明治12年	3月中	半紙割合苗字届二付	0.001
55	シコラム	明治12年	4月 5日	半紙1枚材木届二付	0.032
55	シコラム	明治12年	4月10日	半紙3枚出生届二付	0.06
56	しらむて	明治12年	4月より3月中	半紙1枚苗字并材木願二付	0.032
57	シユマカワ	明治12年	3月中	半紙割合	0.001
58	セフトカ	明治12年	3月中	半紙割合	0.001
59	古海彦次郎	明治12年	3月中	半紙割合	0.001
62	エレコ	明治12年	3月中	半紙割合苗字届二付	0.001
65	マトラフ	明治12年	5月30日	半紙割合苗字届二付	0.006

表 12 筆・墨・紙購入表

No	氏名	年	月日	購入品目	金額(円)
2	伊多吉保呂	明治12年	2月24日	半紙6枚	0.012

7	ロク	明治12年	5月 6日	半紙代かし	0.015
8	春松	明治12年	7月17日	墨 1丁	0.055
8	春松	明治12年	7月17日	半紙 1丁	0.04
9	ホタコロアン	明治12年	7月21日	墨 1丁	0.075
11	保や之也牟無	明治12年	3月24日	半紙 1枚	0.03
12	とんか	明治12年	5月 3日	半紙代かし	0.024
18	チヤウクテ	明治12年	5月 6日	半紙代かし	0.14
19	ツタヌ	明治12年	7月20日	水毛筆 1本	0.03
19	ツタヌ	明治12年	7月20日	芸紙 1丁	0.024
19	ツタヌ	明治12年	9月25日	半紙 1丁	0.032
25	ヨタヌンテ	明治12年	5月 6日	半紙代かし	0.02
27	かぶけり	明治12年	5月 6日	半紙代かし	0.024
30	ラウシユウク	明治12年	3月24日	半紙 1枚	0.03
33	能舞久数	明治12年	3月17日	半し 20	0.08
33	能舞久数	明治12年	3月20日	半紙 1枚	0.03
34	礼宇恵牟	明治12年	3月 6日	半紙代かし	0.024
38	バテキヌ	明治12年	9月20日	半紙 3丁	0.096
51	えんからま	明治12年	3月24日	半紙 1枚	0.03
53	澤田之安之牟	明治12年	3月24日	半紙 8枚	0.016
59	古海彦次郎	明治12年	3月24日	半紙 1枚	0.03
67	イタケサアン	明治12年	7月19日	墨 1丁	0.075
67	イタケセアン	明治12年	7月20日	水毛筆 1本	0.03
69	マカラム	明治12年	7月14日	半紙 1丁	0.04
69	マカラム	明治12年	7月14日	墨 1丁	0.07
69	マカラム	明治12年	7月20日	水毛筆 1本	0.03
69	マカラム	明治12年	7月20日	芸紙 1丁	0.024
69	マカラム	明治12年	10月11日	墨 1丁	0.075
75	イタケトク	明治12年	7月19日	半紙 1丁	0.04
75	イタケトク	明治12年	7月19日	墨 1丁	0.075
75	イタケトク	明治12年	7月19日	水毛筆 1本	0.03
75	イタケトク	明治12年	7月21日	水毛筆 1本	0.03
75	イタケトク	明治12年	10月22日	半紙 1丁	0.032

79	クチヤランテ梓シタクヌ	明治12年	7月 8日	半紙1丁	0.04
80	チヤケアンテ	明治12年	6月25日	半紙1丁	0.032
80	チヤケアンテ	明治12年	6月25日	筆1本	0.03

表 13 漆器等仕入表

No	品名	数量	単価(円)	総額(円)	備考
1	女膳(青・黒)	2枚	0.318	0.636	寅年残り
2	汁わん	12個	0.011	0.132	寅年残り
3	土人杯	17個	0.07	1.19	寅年残り
4	青光七寸 重箱	3組	0.9	2.7	7月弘済丸積来り
5	内朱汁わん	100個	0.024	2.4	7月弘済丸積来り
6	木地汁わん	150個	0.012	1.8	7月弘済丸積来り
7	黒内朱膳	30枚	0.14	4.2	7月弘済丸積来り
8	青内朱三ツ組認輪	3組	0.4	1.2	7月弘済丸積来り
9	青内朱五ツ組認輪	1組	1.4	1.4	8月21日弘済丸積来り
10	青内朱五ツ組認輪	2組	1.35	2.7	9月20日弘済丸積来り
11	蓋ナシ茶わん	61個	0.01	0.61	寅年残り
12	茶呑茶わん	23個	0.006	0.138	寅年残り
13	なら茶わん	10個	0.035	0.35	寅年残り
14	蓋ナシ茶わん	200個	0.0106	2.12	7月弘済丸積来り
15	平茶わん	200個	平均 0.0262	5.24	7月弘済丸積来り
16	平茶わん	200個	0.01	2.	9月20日弘済丸積来り
17	並皿	236枚	0.017	4.01	寅年残り
18	並皿	240枚	平均 0.022	5.22	7月弘済丸積来り
19	瀬戸下皿	3枚	0.037	0.111	寅年残り
20	徳利	75本	平均 0.0216	1.08	7月弘済丸積来り
21	湯呑	109個	平均	2.232	7月弘済丸積来り

## 矢本家文書「当座帳」及び「土人勘定帳」について

三浦 泰之<sup>1</sup> (MIURA Yasuyuki)

### はじめに

本稿では、矢本家文書の中にある3冊の経営帳簿、すなわち、明治13年～14年(1880～1881)の「当座帳」(Y7)、明治10年(1877)及び明治12年(1879)の「土人勘定帳」(Y5・Y6)について、その概要を紹介する。

以上の3冊については、既に瀧澤正氏によって詳細な分析が行われ、「明治初年におけるアイヌの昆布業一日高地方様似郡の例にみる」<sup>1</sup>及び「明治初年アイヌ昆布漁家の「経営」と「家計」」<sup>2</sup>という2本の論考がまとめられている。そして、明治8年(1875)に静内・浦河・様似の三郡を対象として開拓使が行った「漁場改革」の結果、昆布浜と昆布取船を所有し移住和人と「区別」なく昆布漁を自営することになったという、全道的にも特異な歴史的経過をたどった様似郡アイヌ集団の、明治初年ににおける「経営」と「家計」の状況が明らかにされている。その意味では、本稿の記述は瀧澤氏の論考に負う部分が大きい。

ただ、それでも、これらの資料は、明治初年の矢本家が旧会所で担われていた行政的な役割を引き継ぎ、様似郡内における昆布製品の生産と流通、生活必需品の仕入れと販売などに大きな影響力を有していたことを鑑みれば、様似郡アイヌ集団はもちろん、移住和人も含め、様似郡内で活動した人びとの動向全般を知る上で極めて重要であり、矢本家文書の「調査報告書」という場で改めてその概要を紹介し、ごく一部に過ぎないが、記載内容の翻刻紹介を行うことに意味があると考え、あえて本稿で取り上げた次第である。

### 1. 明治13年～14年(1880～1881)の「当座帳」(Y7)について

矢本家文書には、「当座帳」と題された帳簿が3冊現存している。

①Y7 「当座帳」(表紙寸: 44.0×15.0cm、厚さ: 11.0cm)

・裏表紙の墨書「様似郡矢本藏五郎」

・記載期間: 明治13年(1880)8月5日～明治14年(1881)2月18日

②Y8 「当座帳」(表紙寸: 31.0×14.0cm、厚さ: 24.6cm)

・裏表紙の墨書「矢本藏五郎」

・記載期間: 明治17年(1884)1月2日～12月29日

③Y9 「当座帳」(表紙寸: 23.0×13.0cm、厚さ: 36.0cm)

・裏表紙の墨書「矢本店」

・記載期間: 明治21年(1888)1月4日～11月20日

『日本国語大辞典』の「当座帳」の項に「商家で、仕分けをしないで、売り上げの順に仮に記録しておく帳簿」(第14巻 小学館、1975年)とあるように、矢本家文書の「当座帳」も、基本的には、矢本店における日々の商品(大半は米や酒などの生活必需品)の売り上げ内容が時系列に沿った形で書き継がれている帳簿である。まず、人名(購入者名)が記され、それに統けて、一つ書ごとに品名(購入品名)と数量、代金が列挙されている。購入者は、和人やアイヌの別なく、また、「内入用」、つまり矢本家の室内消費分や、「冬しま番屋」のように矢本家が経営していた漁場に回された分なども含んでいる。まさに、矢本店における商品販売、及び矢本店からの商品流通の全体像を、時系列に沿つ

<sup>1</sup> 北海道博物館

た形で示す史料と言える。本来は、連年、途切れることなく作成され続けたものと考えられるが、現存しているのは、上記の3冊に限られる。

なお、これらの帳簿に現れる商品販売はその都度の現金取引ではなく、前借り精算（後日の一括精算）が基本であった。購入物品それぞれに「帳入」の印が押されており、仮に「当座帳」に記録された後、別の帳簿に購入者ごとに転記されて集計され、年に1回程度、精算が行われたと考えられる。その別帳簿のアイヌ関係が後述する「土人勘定帳」である。本稿では、以上の3冊の内、「当座帳」①について取り上げる。

表1-1は、「当座帳」①の内容を、表の形式で翻刻紹介したものである。ただ、紙幅の都合上、すべての項目を列挙したのは明治13年(1880)8月分のみで、9月以降は、アイヌ関係すべてと、祭礼や年中行事関係など、一部の和人関係に限定せざるを得なかつた。以下では、表1-1に即して、いくつかのトピックを紹介する。

(1) 「当座帳」①には、明治13年(1880)8月から翌年2月まで、約7か月間における商品販売等の内容が記されている。一つ書ベースで7,211件に及ぶ。その内訳を見ると、8月は1,358件、9月は1,299件、10月は1,244件、11月は1,165件、12月は1,130件、1月は629件、2月は386件である。冬場は少ない傾向にあるが、昆布漁の盛期にあたる8月には、1日平均で約50件の商品販売等が行われていることがわかる。

(2) 「当座帳」①に登場する様似郡のアイヌの人名を表1-2としてまとめた。矢本店からの商品購入が確認出来るのは31名である。開拓使の統計によれば明治13年(1880)の様似郡のアイヌは56戸217名であるが<sup>30</sup>、人口比で約14%、31名全員を戸主と仮定すると戸数比で約55%のアイヌが矢本店から何らかの物品を購入していることになる。それぞれの購入件数を見ると、1件から153件まで大きな差が見られる。購入件数が多いアイヌは、後述する表3-1との対照で言えば、政府御用達広業商会が様似郡内の昆布集荷に進出してきた後もまとまつた数量の昆布を矢本店へ出荷している人物(瀧澤氏の言葉によれば、「矢本仕込制」から「離脱」しなかつたアイヌ)【No.2のアラスロ、No.25のホタコラン、No.3のイタカ子など】や、矢本家が担っていた駅逓取扱の中で馬追を務めた人物【No.18のトタヌ、No.1のアニホカイなど】といったように、矢本家との関係性が深かつた人物と言える。

(3) 明治13年(1880)8月5日から9月27日まで、矢本の帳場から「賄」として沙流・新冠・勇払のアイヌへ米の支給が見られる。その数は最大で、沙流アイヌ6名、新冠アイヌ4名、勇払アイヌ5名に及び、一人あたりの支給は7合前後である。9月27日に「砂留土人引払ニ付遣し候也」として清酒3升を支給した(表1-1 No.1599)のを最後に記載が見られなくなることから、この日、最後まで残っていたアイヌが帰郷したと思われる。この関連では、矢本家文書Y19「七番與路じ留」に、9月10日付で沙流アイヌなど29名に対して生活必需品の前貸し購入額と給金とを精算した文書、9月27日付で6名に過上金を精算した文書などが綴られている。それによれば、人によつては、5月3日から128日間も雇われていることがわかる。労働内容は不明であるが、時期的なことをふまえると、主に矢本家が經營する昆布漁や鮭漁に従事したのかもしれない。様似郡アイヌ集團は基本的には昆布漁を自営していたので、労働力という点で他郡のアイヌを雇用したのであろうか<sup>31</sup>。

(4) 資料原文の品名の左脇に特記事項が記されている場合がある(表1-1「備考1」欄に示した)。

それらの記載からは、例えば、9月29日から10月1日にかけて「稻荷様御祭礼」の関係で白木綿や針金などが自家消費されていること（アイヌにも清酒1樽が振る舞われている）、「大漁」があると（時期的におそらく鮭漁）矢本店から各番家へ頻繁に振る舞い酒が行われていること、1月11日には矢本家で「船玉祝」が挙行されていること、1月29日には様似郡の郷社で「幸明天皇【孝明天皇】遙拝」が執り行われていることなど、年中行事や漁労慣習など、生活文化的な情報も読み解くことが出来る。

## 2. 明治10年(1877)及び明治12年(1879)の「土人勘定帳」(Y5・Y6)について

矢本家文書には、「土人勘定帳」と題された帳簿が2冊現存している。

①Y5「土人勘定帳」(表紙寸：34.0×12.3cm、厚さ：7.1cm)

・裏表紙の墨書「矢本藏五郎」

・対象年代：明治10年(1877)

②Y6「土人勘定帳」(表紙寸：34.0×12.3、厚さ：6.8cm)

・裏表紙の墨書「矢本藏五郎」

・対象年代：明治12年(1879)

いずれも体裁は同じで、基本的には、様似郡のアイヌ個々人ごとに章立てされ、まず前半に矢本店から前借りで購入した生活必要品等の品名と金額が列挙され、その総額が計算されている。そして、後半に矢本店に対して出荷した昆布などの産物の販売額や、矢本店への雇用に係る給金額が列挙され、やはりその総額が計算された上で、最終的に収支が精算されている。精算は、おおむね年1回程度、12月から翌年1月にかけて行われた。また、アイヌ個々人ごとの章の最初の丁の端には、個々人の名前を記したインデックスラベルが貼られ、検索の便が図られている。矢本店において「土人勘定帳」が作成されるようになった時期について、瀧澤氏は、開拓使による「漁場改革」で様似郡アイヌ集団の昆布漁自営が始まり、同時に矢本店による生活必要品等の前貸しと昆布等の一手集荷（「矢本仕込制」）も始まった明治8年(1875)からではないかと推定している。なお、いつ頃まで「土人勘定帳」が作成されたのか、その終期については定かではない。

記載内容の一例として、2冊の「土人勘定帳」の内、①では2番目、②では1番目に登場するイタカ子について、表2として翻刻紹介した。

これによると、イタカ子は、①の明治10年(1877)を例に取れば、まず同年2月15日から翌年1月8日まで、計35円93銭5毛分の生活必要品等を矢本家から前借り購入している。そして、収入として、矢本家に出荷した昆布122把分（税額分含む）の代金50円47銭4厘8毛と鹿皮22枚の代金6円39銭2厘4毛に、鮭漁雇い6日分の給金90銭を加えた総額、計57円76銭7厘2毛が書き上げられている。その上で、明治11年(1878)1月20日に、年間収支として、21円83銭6厘7毛の「過上」（黒字）と精算されている。

次に、表3-1として、2冊の「土人勘定帳」に登場する人名と収入項目、収支の金額をまとめ、表3-2として、収入項目の詳細をまとめた。①には80名、②には96名のアイヌが登場し、その内68名が重複している。昆布という点に注目すると、①では50名のアイヌが矢本店に対して昆布を出荷している。瀧澤氏が指摘するように、昆布出荷者を家族筆頭者と仮定すれば、総戸数56戸の内、50戸が昆布漁を営んでいることになり、様似郡のアイヌは昆布漁家の組成が極めて高いと言える。なお、②では矢本店に昆布を出荷したアイヌが27名に減少しているが、これは、やはり瀧澤氏が指摘するように、政府御用達広業商会の進出で資本金を広業商会から受け取り生活必要品等も広業商会から購入するようになったアイヌ、つまり、いわゆる「矢本仕込制」から「離脱」したアイヌが相当数存

在したことを意味していると考えられる（表3－1の明治12年の「収支」欄に「精算」とあるアイヌは前貸し額を年度途中で精算していることを示している。瀧澤氏は、このようなアイヌを「離脱」組と考えられている）<sup>ii</sup>。

加えて、表3－2からは、昆布出荷のほかにも、鹿皮や鹿角、煎海鼠や布海苔といった産物を出荷するアイヌ、矢本店が営む鮭漁や鰯漁、材木流送に係る雇用労働に従事するアイヌ、矢本家が担った駅逓取扱の中で専業的に馬廻に従事するアイヌなど、矢本家との関係性において収入を得ていた、さまざまなアイヌの姿もうかがうことが出来る。

本稿では、2冊の「土人勘定帳」について、そのアウトラインを示すことに主眼を置いたために、これ以上は踏み込まない。これらの帳簿から導き出される様似郡アイヌ集団の「経営」と「家計」に関する詳細は、瀧澤氏の論考をご参照いただきたい。

### おわりに

本稿では、矢本家文書にある3冊の経営帳簿、すなわち、明治13年～14年(1880～1881)の「当座帳」(Y7)、明治10年(1877)及び明治12年(1879)の「土人勘定帳」(Y5・6)について、その概要を紹介し、ごく一部に過ぎないが、翻刻紹介も行った。

矢本家文書には、これらの資料以外にも、いくつかの経営帳簿が現存している。

本稿ではその目録情報だけを示した明治17年(1884)及び明治21年(1888)の「当座帳」、そして、「土人勘定帳」とほぼ同様の体裁で、様似郡や浦河郡などの和人個々人ごとに収支が精算されている、明治16年(1883)、明治22年(1889)、明治23年(1890)、明治37年(1904)の「大福帳」4冊(Y1～Y4)などである。かつて矢本店で作成された帳簿の全体が残存しているわけではなく、年代的にも、帳簿同士の関係性にも断片的な形ではあるが、それぞれの内容を詳細に検討し、かつ比較検討していくことで、明治期における様似郡の社会・経済的な状況、また、当該期の様似郡内で活動したアイヌや和人の動向などについて、より詳細に明らかに出来るのではないかと考えられる。今後の研究の進展に期待したい。

### 注

i 瀧澤正「明治初年に於けるアイヌの昆布漁一田高地方様似郡の例に見る」『北大史学』第48号、2008年

ii 瀧澤正「明治初年アイヌ昆布漁家の「経営」と「家計」」『北海道・東北史研究2009』[通巻第5号]、北海道・東北史研究会、2009年)

iii 『開拓使事業報告』第一編(大藏省、1885年[北海道出版企画センター、1981年復刻])

iv 矢本家文書Y22「御触書諸願書留」に、明治8年(1875)5月付で、様似郡惣代鶴苦村小頭・様似村小頭・管内村小頭・様似郡組頭の連印で、開拓使浦河出張所に提出された「土人傭入之義ニ付奉願書」という願書控が残されている。それによれば、様似郡の「永住民」に鮭漁場が下渡されたが「人夫」不足であることから、「静内郡井砂留郡之内ニテ土人相対を以」30名ほど雇い入れたい旨が記されている。このような動きと何らか関係があるのかもしれないが、本稿ではこれ以上は踏み込めない。

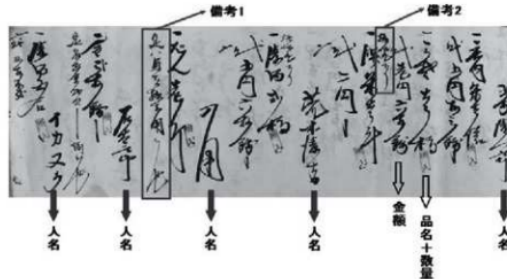
v 前掲瀧澤2009年、6頁。

vi 前掲瀧澤2008年、62頁。

表1-1 矢本家文書Y7「当座帳」[明治13年～14年(1880～1881)] 記載内容(抜粋)

## 凡例

- ・本表は、矢本家文書Y7「当座帳」[明治13年～14年(1880～1881)]の記載内容をまとめたものである。
- ・明治13年(1880)8月分は全項目を掲載したが[1]、9月以降については、紙幅の都合上、アイス関係のみを抽出した[2]。ただし、祭礼や年中行事関係など、一部の人和人関係項目で抽出したものもある。後者の抽出項目には、行全体に灰色の網掛けをほどこした。
- ・表中の表記は、基本的に原文記載のママである。ただ、読解の便を図るために、原則、旧字は新字に改め、「数量」欄や「金額」欄の数字、「備考1」欄及び「備考2」欄の年号・数量記載は、漢数字をアラビア数字に改めた。
- ・原文中、判読出来なかった文字は、「■もしくは〔 〕」で示した。また、筆者による注記は「〔 〕」で示した。
- ・「当座帳」という資料の性格上、「人名」欄と「品名」欄の人物が、「品名」欄のモノを「数量」欄の数だけ、「金額」欄の金額で、矢本店から提供を受けた(購入した)ことを意味している(かつ、基本的に前借りでの購入(後日の一括清算)である)。ただ、一部、矢本店が購入した物や矢本店が提供を受けた労働なども含まれており、それについても「品名」欄に「[入]」を付して区別した(原文でも、一つ書の上部に「[入]」と記載され、区別されている)。
- ・「金額」欄の単位は円。例えば、「1,2345」とあれば、1円23銭4厘5毛である。また、「一」は金額記載がないことを意味している。
- ・「備考1」欄には、基本的に資料原文中の「品名」記載の左側に記載されている特記事項の内容を示した。
- ・「備考2」欄には、基本的に資料原文中の「品名」記載の一つ書の右端に記載されている特記事項の内容を示した。



【1】明治13年(1880)8月分(全項目を掲載)

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
1	8月5日	黒太郎	花染	7尺	0.245		
2	8月5日	吉(カク七)	穀の井印清酒	10樽	—	是ハ昆布巻スニ相済し候也	様似丸下り
3	8月5日	漁夫入用	秋田百米	1俵	—	是ハツカナイ行拭昆布巻ス相済也	同船下り
4	8月5日	店ノ利三郎	織木織	1掛	—		
5	8月5日	店ノ利二郎	織木織	2尺5寸	—		
6	8月5日	栄介	庄内米	2俵	10.26		
7	8月5日	鶴坂	草鞋	5足	0.175		
8	8月5日	鶴坂	草り	3足	0.105		
9	8月5日	内入用	春吉圓	1反	1.25		
10	8月5日	内入用	晒白	7尺5寸	—	是ハ吉輝相済し候也	
11	8月5日	幸三郎	清酒	1杯	0.1		
12	8月5日	清治郎	清酒	1升	—		
13	8月5日	塙釜ノ金治郎	醤印糞	3玉	0.225		
14	8月5日	幸三郎	清酒	1杯	0.1		
15	8月5日	土人郎	越後米	5斗2合5勺	—	是ハ8人前相済し候也	
16	8月5日	中村宿吉	絹木織	5尺	0.17		
17	8月5日	中村宿吉	金龍糞	3玉	0.225		
18	8月5日	上川藤太郎	花染	1尺2尺	0.63		
19	8月5日	中野寅吉	前先織	1枚	1.2		
20	8月5日	中野寅吉	金龍糞	1ツ	0.075		
21	8月5日	中野寅吉	絹切糞	3ツ	0.048		
22	8月5日	清治郎・幸二郎	清酒	5合瓶	0.4		
23	8月5日	トンカ	醤印糞	5玉	0.375		
24	8月5日	トンカ	清酒	2升	0.8		
25	8月5日	バデキヌ	清酒	1升	0.4		
26	8月5日	金介	清酒	2合5勺	0.1		
27	8月5日	金介	金龍	3玉	0.225		
28	8月5日	トタヌ	清酒	2合5勺	0.1		
29	8月5日	トタヌ	醤印糞	1ツ	0.075		
30	8月5日	北カスク	晒白	4尺5寸	0.09		
31	8月5日	店ノ利三郎	晒白	8尺	—		

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
32	8月5日	人用	酒酒	2合5勺	—	是ハ金助へ手当遣し候也	
33	8月6日	イカスク	金引亭	20匁	0.07		
34	8月6日	鶴坂氏	手拭	2本	0.1		
35	8月6日	ヒコ	酒酒	1升	0.4		
36	8月6日	ボヤ	ミモ	1貫目	0.25		
37	8月6日	ウトマ番家	醜白	1反	0.5		
38	8月6日	ウトマ番家	樹木醜	1反	—		
39	8月6日	ウトマ番家	花染	1反	0.75		
40	8月6日	ウトマ番家	醜油	7合5勺	0.21		
41	8月6日	三沢岸五郎	新健	5束	—		
42	8月6日	三沢岸五郎	若清水酒	1樽	—	様似丸下り	
43	8月6日	三沢岸五郎	山田せん	3せん	0.6	様似丸下り	
44	8月6日	三沢岸五郎	妻真圓	1反	1.18	様似丸下り	
45	8月6日	三沢岸五郎	庄内米	3俵	—	様似丸下り	
46	8月6日	三沢岸五郎	半紙	5丁	0.2		
47	8月6日	三沢岸五郎	若清水酒	5合	0.2		
48	8月6日	三沢岸五郎	柚皮	1把500匁	0.05		
49	8月6日	三沢岸五郎	金引	正ニ500匁	1.75		
50	8月6日	三沢岸五郎	醜玉露	5玉	0.375		
51	8月6日	大の元吉	番鷗	2枚	0.07		
52	8月6日	三国長治郎	庄内米	1俵	5.13		
53	8月6日	鳴海印 小二郎	若清水酒	2合5勺	0.1		
54	8月6日	鳴海印 小二郎	金相印	1玉	0.075		
55	8月6日	バデキヌ	庄内米	1俵	5.13		
56	8月6日	バデキヌ	草鞋	10足	0.4		
57	8月6日	バデキヌ	ミモ	1貫目	0.25		
58	8月6日	シウエン	山田せん	2枚	0.4		
59	8月6日	レウエン	草鞋	10足	0.4		
60	8月6日	十人斎	米	5升7合5勺	—	是ハ10人分相済し候也	
61	8月6日	十人斎	醜後来	2升5合	—	是ハ4人分相済し候也	
62	8月6日	バデギヌ	因玉勾掛鉤	2丁	0.03		
63	8月6日	バデギヌ	ミモ醜	1ツ	0.1		
64	8月6日	煙ノ田道	酒酒	2合5勺	0.1		
65	8月6日	煙ノ田道	同酒	5合	—	是ハ2人分御神酒ニ遣し候也	
66	8月6日	清治郎	酒酒	5合	0.2		
67	8月6日	岸五郎	白米	2升	0.24		
68	8月6日	岸五郎	酒酒	1升	0.4		
69	8月6日	岸五郎	同酒	1升	0.4		
70	8月6日	市嶋宿太郎	白砂糖	32匁	0.1		
71	8月6日	留吉	穀切糸	2丁	0.032		
72	8月6日	留吉	白砂糖	34匁	0.1		
73	8月6日	松造	同砂糖	34匁	0.1		
74	8月6日	寅吉	樹木醜	3尺	0.105		
75	8月6日	中堤松五郎	穀切糸	1ツ	0.016		
76	8月6日	橋本勘七	七戸蘆	1枚	—		
77	8月6日	三沢岸五郎	酒酒	5合	0.2		
78	8月6日	イカスク	酒酒	2合5勺	0.1		
79	8月6日	人用	酒酒	1合5勺	—	是は脚家内玉子取替	
80	8月6日	人用	同酒	6合	—	是は宇崩山丸遣候也	
81	8月6日	内ノ六助	酒酒	5合	0.2		
82	8月6日	幸三郎	酒酒	1升	0.4		
83	8月6日	重太郎	手拭	1本	0.07		
84	8月7日	源二	穀の井印	1樽	2.8		
85	8月7日	三沢岸五郎	暴神	5合	0.14		
86	8月7日	万之助	庄内米	1俵	5.13		
87	8月7日	大の寅吉	白砂糖	10斤	—	目形1貫600匁	
88	8月7日	大の寅吉	白米	2升5升	—		
89	8月7日	鶴坂	白布慶鳴	2反	1.7		
90	8月7日	鶴坂	妻耕	1反	1.75		
91	8月7日	鶴坂	さらし白	1升5升	0.3		
92	8月7日	毛川藤太郎	白砂糖	1升	—		
93	8月7日	イタカ子	穀印糸	1ツ	0.075		
94	8月7日	イタカ子	酒酒	2合5勺	0.1		
95	8月7日	市太郎(浜)森之助	草鞋	20足	0.8		
96	8月7日	市太郎(浜)森之助	甌	1升	0.08		
97	8月7日	中野寅吉	白砂糖	64匁	0.1		
98	8月7日	市嶋宿太郎	白砂糖	半斤	0.125		
99	8月7日	重太郎	金龍	1ツ	0.075		
100	8月7日	亀治郎	醜後来	5升	0.65		
101	8月7日	人用	穀印糸	半斤	—	是ハ主人へ相済し候也	様似丸下り

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
102	8月7日	漁方入用	丸夷寸四分釣	90枚	—		
103	8月7日	納家二ニ長右衛門	醤	1本	0.12		
104	8月7日	砂留土人頭	越後来	3升	—	是ハ6人分相譲し候也	
105	8月7日	堀徳治	草鞋	50足	2		
106	8月7日	堀徳治	青嶋	1枚	1.2		
107	8月7日	堀徳治	白木醤	1枚	0.8		
108	8月7日	堀徳治	白砂糖	1斤	0.25		
109	8月7日	幸三郎	手拭	1本	0.07		
110	8月7日	加藤岩吉	醜印醤	3玉	0.225		
111	8月7日	加藤岩吉	山田せん	2枚	0.4		
112	8月7日	男払士人頭	越後来	2升7合5勺	—	是ハ4人分相譲し候也	
113	8月7日	加藤岩吉	清酒	7合5勺	0.3		
114	8月7日	イカヌク	白砂糖	正二斗4勺	0.1		
115	8月7日	清治郎	左助	6尺	0.215		
116	8月7日	新辻士人頭	越後来	2升5合	—	是ハ4人分相譲し候也	
117	8月7日	内金助	利醤	10枚	0.35		
118	8月7日	内金助	醜木醤	9尺	0.304		
119	8月7日	内金助	真醤	5斗3勺	0.1		
120	8月7日	内金助	醜切糸	2ツ	0.032		
121	8月7日	箱館下り 桜場与之吉	清酒	7合5勺	0.3		
122	8月7日	幸三郎・金助	同酒	1杯瓶	0.2		
123	8月8日	今村清九郎	醜木醤	1反	0.9		アシカレ
124	8月8日	内人用	白ノ油	2合	—	是ハ奥え相譲し候也	
125	8月8日	内人用	煎茶碗	1ツ	—	是ハ締さまえ相譲し候也	
126	8月8日	内人用	胡麻	3合	—		
127	8月8日	内人用	麻浦草履	1足	—	是ハ御室内え相譲し候也	
128	8月8日	内人用	内朱汁わん	4ツ	—	是ハ台所え相譲し候也	
129	8月8日	アラシロ	庄内米	1俵	5.13	升3865入	様似丸下り
130	8月8日	浦河郡ニニ 北村精一郎	庄内米	1俵	5.13		
131	8月8日	浦河郡ニニ 北村精一郎	利水酒	1樽	2.8		
132	8月8日	浦河郡ニニ 北村精一郎	醜印醤	10玉	0.75		
133	8月8日	浦河郡ニニ 北村精一郎	醜巻鏡	1反	1.88		
134	8月8日	納谷ニニ 重太郎	金龍真	4玉	0.3		
135	8月8日	納谷ニニ 石太郎	金龍印真	1玉	0.075		
136	8月8日	内人用	醜木醤	5尺	—	是ハさきまえ相譲し候也	
137	8月8日	男払士人頭	越後来	2升7合5勺	—	是ハ4人分相譲し候也	
138	8月8日	沙留土人頭	越後来	3升	—	是ハ6人分相譲し候也	
139	8月8日	(新辻士人頭)	同来	2升5合	—	是ハ新辻士人4人分相譲し候也	
140	8月8日	浦河郡ニニ 清香庵	唐朱レモス	14勺	0.45		
141	8月8日	内人用	炭	1本	—	是ハ様似丸ニ遣し候也	
142	8月8日	要之助	河内白	1反	0.8		
143	8月8日	トンカ	青嶋	1反分	1.2		
144	8月8日	トンカ	醜木醤	1反	1		
145	8月8日	トンカ	清酒	1升3杯	0.7		
146	8月8日	トンカ	草鞋	10足	0.4		
147	8月8日	漁方入用	秋田米	1俵	—		
148	8月8日	漁方入用	清酒	1升1升	—	是ハ様似丸荷役酒遣し候也	
149	8月8日	内人用	麥耕	1反	—	是ハ御内宿さまニ相譲し候也、但又井口娘ニ相遣し	
150	8月8日	沢田福松	花染	8尺	0.28		
151	8月8日	原亀造	金龍	3玉	0.225		
152	8月8日	内人用	清酒	4合	—	是ハ浦川郡清吉あん遣し	
153	8月8日	幸三郎	ほん	半升	0.12		
154	8月8日	与之吉	白砂糖	半斤	—		
155	8月8日	与之吉	同砂糖	半斤	0.25		
156	8月8日	漁方入用	清酒	3升7合5勺	—	是ハ士人へ荷役酒遣し候也	
157	8月8日	馬家入用	中間醤	7把	—	是ハ馬谷え相譲し候也	
158	8月8日	井口兼吉	庄内米	1俵	5.13	升3斗8升6合5勺入	様似丸下り
159	8月9日	伊藤久吉	庄内米	2俵	10.26		
160	8月9日	伊藤久吉	清酒	5升	2		
161	8月9日	鶴坂氏	竹刷	2升	0.16		
162	8月9日	鶴坂氏	草鞋	5足	0.2		
163	8月9日	伊藤久吉	四五叉掛	10丁	0.15		
164	8月9日	伊藤久吉	圓玉糸	4玉	0.3		
165	8月9日	伊藤久吉	草鞋	20足	0.8		
166	8月9日	伊藤久吉	白砂糖	1斤半	0.375		
167	8月9日	鶴坂	ほん	半斤	0.12		
168	8月9日	善三	灯すん	2升	0.65		
169	8月9日	善三	樹木	5把	0.1		
170	8月9日	幸治郎	唐錠	24枚	0.32		

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
171	8月9日	幸治郎	附木	24升	0.04		
172	8月9日	幸治郎	四五方掛軸	10丁	0.15		
173	8月9日	吉原松藏	半紙	1丁	0.04		
174	8月9日	北村清一郎	庄内米	1俵	5.13		
175	8月9日	北村清一郎	三そ	1枚	1.6		
176	8月9日	北村清一郎	新米	1升	2		様似丸下り
177	8月9日	荒木清吉	酒酒	2升	5.6		様似丸下り
178	8月9日	入用	ばん	1升	—	是ハ貞吉様相用候也	
179	8月9日	右太郎	金	20匁	—	是ハ正金貸し渡し候也	
180	8月9日	イカヌ	酒酒	5合	0.2		
181	8月9日	入用	レモンス	1升	—	是ハ主人ニ相譲し石山ニ遣し候也	
182	8月9日	冬しま善家	上茶わん	1升	0.11		
183	8月9日	冬しま善家	南部わん	2升	0.1		
184	8月9日	冬しま善家	花染	8尺	0.28		
185	8月9日	冬しま善家	甲玉木綿	1反	2.75		
186	8月9日	冬しま善家	昭耕	1反	1.75		
187	8月9日	冬しま善家	織子襷	2掛	0.3		
188	8月9日	冬しま善家	袖口	1掛	0.09		
189	8月9日	冬しま善家	庄内米	3俵	15.39		
190	8月9日	冬しま善家	ラウ竹	2本	0.02		
191	8月9日	冬しま善家	白伝甫	4升	0.1		
192	8月9日	冬しま善家	繩	1本	0.12		
193	8月9日	冬しま善家	酒酒	5合	0.2		
194	8月9日	冬しま善家	さらし白	8尺5寸	0.17		
195	8月9日	冬しま善家	絹足袋	1足	0.24		
196	8月9日	柳岡喜内	〔欠〕	〔欠〕	〔欠〕		
197	8月9日	〔欠〕(柳岡喜内内)	〔欠〕	〔欠〕	0.5		
198	8月9日	〔欠〕(柳岡喜内内)	唐更砂	2尺5寸	0.375		
199	8月9日	〔欠〕(柳岡喜内内)	唐白纏綿	1丈	1.2		
200	8月9日	柳原千代松	庄内米	2俵	10.26	升斗8升6合5勺入	様似丸下り
201	8月9日	柳原千代松	四五方掛	20丁	0.3		
202	8月9日	柳原千代松	晒木綿	1反	0.5		
203	8月9日	柳原千代松	半紙	1丁	0.04		
204	8月9日	入用	手拭	1本	0.07	是ハ貞吉様へ相譲し候也	
205	8月9日	清治郎	酒酒	5合	0.2		
206	8月9日	十人粋米也	絹後糸	8升2合5勺	—		
207	8月9日	布施要之助	庄内米	2俵	10.26	升斗8升6合5勺入	様似丸下り
208	8月9日	イタズ	庄内米	1俵	5.13		
209	8月9日	イタズ	酒酒	2升	0.8		
210	8月9日	イタズ	手拭	1本	0.05		
211	8月9日	千代松	酒酒	5合	0.2		
212	8月9日	喜内	絹足袋	1足	—		
213	8月9日	入用	吉の麿	1斤	—	是ハ御内室さまへ相譲し候也	
214	8月9日	壇應治	晒白木綿	1反	0.5		
215	8月9日	源二	酒酒	5合	0.2	是ハ砂留土人エカハコロへ遣し候也	
216	8月9日	加藤岩吉	草鞋	20足	0.7		
217	8月9日	加藤岩吉	晒白木綿	1丈	0.2		
218	8月9日	加藤岩吉	絹木綿	1丈	0.35		
219	8月9日	加藤岩吉	白伝甫	2升	0.05		
220	8月9日	加藤岩吉	酒酒	5合	—		
221	8月9日	大坂尊之助	白砂糖	1斤	0.25		
222	8月9日	大坂尊之助	切糸	1升	0.016		
223	8月9日	宿太郎	白砂糖	1斤	0.25		
224	8月9日	明吉	同砂糖	64匁	0.1		
225	8月9日	松藏	大松の花	1箇	0.38		
226	8月9日	馬屋入用	中間襷	24升	—		
227	8月9日	馬屋入用	同襷	2丸	—		
228	8月9日	金助	酒酒	2升5勺	0.1		
229	8月9日	イタズ	同酒	5合	0.2		
230	8月10日	佐々木本助	白砂糖	1斤	0.25		
231	8月10日	鶴坂	手拭	1本	0.05		
232	8月10日	菊池兼吉	ツバミ	1反	1.2		
233	8月10日	菊池兼吉	泰耕	1本	2.2		
234	8月10日	菊池兼吉	花染	1疋	1.5		
235	8月10日	馬家入用	酒酒	2升5勺	—	是ハ草買入二付正月え遣し候也	
236	8月10日	馬家入用	中間襷	1丈5把	—		
237	8月10日	池方入用	秋田米	1俵	—	是ハ納家え相譲し候也	
238	8月10日	内人用	らじみ	1反	—	是ハ御家内え相譲し候也	12年理物

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
239	8月10日	右太郎	酒酒	5合	0.2		
240	8月10日	長右衛門	酒酒	半升	0.12		
241	8月10日	清治郎	酒酒	5合	0.2		
242	8月10日	内人用	酒酒	5合	—	是は浦河内え遣し候也	
243	8月10日	加藤岩吉	庄内米	1俵	5.13	升3斗8升6合5勺	
244	8月10日	加藤岩吉	米そ	1貫目	0.25		
245	8月10日	加藤岩吉	白砂糖	1斤	0.25		
246	8月10日	加藤岩吉	山田せん	1枚	0.2		
247	8月10日	加藤岩吉	醤油	7合5勺	0.21		
248	8月10日	砂留土人彌	越後米	3升	—	是に36人分相灑し候也	
249	8月10日	砂留土人彌	越後米	2升5合	—	是に34人分相灑し候也	
250	8月10日	勇払土人彌	越後米	2升7合5勺	—	是に34人分相灑し候也	
251	8月10日	内人用	加賀米	2俵	—	是は内瓶米え藏出し候也	
252	8月10日	加藤岩吉	酒酒	1升	0.4		
253	8月10日	加藤岩吉	醤玉糸	1玉	0.075		
254	8月10日	イタカ子	酒酒	1升	0.4		
255	8月10日	ゴンボンシタ	米そ	1貫目	0.25		
256	8月10日	ゴンボンシタ	酒酒	2升5勺	0.1		
257	8月10日	納家ニテ 石太郎	酒酒	5合	0.2	使政吉參り	
258	8月10日	レウエン	酒酒	1升2合5勺	0.5		
259	8月10日	横山造	酒酒	2合5勺	0.1		
260	8月10日	内人用	酒酒	5合	—	是はヤカンテえ遣し候也	
261	8月10日	元八	酒酒	2合1勺	0.1		
262	8月10日	イカスク	白サト	32匁	0.05		
263	8月10日	トダメ	ほん	半斤	0.12		
264	8月10日	トダメ	酒酒	2升5勺	0.1		
265	8月10日	福松	唐茜	4尺	0.24		
266	8月10日	アラシロ	酒酒	2合5勺	0.1		
267	8月10日	幸三郎	同酒	5合	0.2		
268	8月10日	金助	同酒	1杯	0.1		
269	8月10日	藤太郎	同酒	7合5勺	0.3		
270	8月10日	右太郎	酒酒	5合	0.2		
271	8月10日	トダメ	同酒	5合	0.1		
272	8月10日	人用	ほん	半斤	—	是ハ貞吉様へ遣し候也	
273	8月11日	エカスク	越後米	5升	0.65		
274	8月11日	エカスク	手造みそ	1貫目	0.25		
275	8月11日	人用	唐觸繩	3尺	—	是ハ脚内室さまへ相灑し候也	
276	8月11日	幸太郎	麥真圓	2反	2.35		
277	8月11日	幸太郎	青嶋	1枚分	1.2		
278	8月11日	幸太郎	酒酒	2升5勺	0.1		
279	8月11日	吉太郎	白砂糖	32匁	0.05		
280	8月11日	弥七	餅米	2升	0.4		
281	8月11日	弥七	醤油	7合5勺	0.21		
282	8月11日	弥七	手紙	2丁	0.08		
283	8月11日	阿部市助	庄内米	2俵	10.26		
284	8月11日	阿部市助	酒酒	1樽	2.8		
285	8月11日	阿部市助	醤油	7合5勺	0.21		
286	8月11日	阿部市助	手紙	4本	0.24		
287	8月11日	阿部市助	四五鬼掛輪	20丁	0.3		
288	8月11日	和田庄之助	鳴耕	1反	1.75		
289	8月11日	和田庄之助	四五鬼掛輪	10丁	0.15		
290	8月11日	和田庄之助	鳴白	半反	0.525		
291	8月11日	和田庄之助	白唐觸繩	4尺3寸	0.516		
292	8月11日	和田庄之助	しら玉粉	3本	—		幸丸下り
293	8月11日	和田庄之助	灯籠	1ツ	0.22		
294	8月11日	阿部市助	紅粉鉢	1ツ	0.25		武番上り
295	8月11日	阿部市助	灯籠	1ツ	0.22		
296	8月11日	阿部市助	白砂糖	1斤	0.25		
297	8月11日	阿部市助	鰐筋	28匁	0.14		
298	8月11日	附田勇吉	草鞋	30足	1.05		
299	8月11日	ウツマ番家	斧折釘	33匁	—		
300	8月11日	ウツマ番家	通り釘	75匁	—		
301	8月11日	ウツマ番家	巻耕	1本	1.56		
302	8月11日	徳治	中皿	3枚	0.24		
303	8月11日	徳治	なら茶わん	1ツ	0.1		
304	8月11日	エンカラヅ	酒酒	1升	0.4		
305	8月11日	内人用	花ぬ	8尺	—	是は御室内さまえ相灑し候出	
306	8月11日	阿部市助	酒酒	1升1杯	0.5		
307	8月11日	ウツマ番家	雨鉄	1尚	—		
308	8月11日	阿部市助	農河面染	2反	1.64		

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
309	8月11日	阿部市助	繩子襟	2本	0.3		
310	8月11日	阿部市助	同袖口	2本	0.19		
311	8月11日	阿部市助	晒木綿	6尺	0.12		
312	8月11日	新冠土人賄	越後米	2升5合	—	是4人分相譲し候也	
313	8月11日	沙留土人賄	越後米	3升	—	是16人分相譲し候也	
314	8月11日	勇払土人賄	越後米	2升7合5勺	—	是34人分相譲し候也	
315	8月11日	鷗五番家	君清水酒	2合5勺	0.1		
316	8月11日	佐々木栄助	落かん	1袋			
317	8月11日	坂本藤七	清酒	1升	0.4	使竹松元相譲し候也	
318	8月11日	金治郎	河内白	半升	0.4		
319	8月11日	金治郎	落雁	2升	—		
320	8月11日	川嶋幸吉	そぞ	1貫目	0.25		
321	8月11日	川嶋幸吉	庄内米	1俵	5.13		
322	8月11日	ハデキヌ	手拭	6本	0.34		
323	8月11日	ハデキヌ	落雁	5升	—		
324	8月11日	川嶋幸吉	新縫	1枚	0.125		
325	8月11日	金治郎	清酒	7合5勺	0.3		
326	8月11日	ハデキヌ	金水納	1升	0.15		
327	8月11日	ウトマ村ノ初太郎	落雁	7升	—		奉丸下り
328	8月11日	ウトマ村ノ初太郎	灯籠	1升	0.22		
329	8月11日	ホヤシヤサシ	落雁	5升	—		
330	8月11日	納家ニテ 重吉	白砂糖	64匁	0.1		
331	8月11日	内入用	手造酢	3升	—	是台所用相譲し候也	
332	8月11日	ホヤ	清酒	2升	0.8		
333	8月11日	小野寅吉	醤油	2樽	—		
334	8月11日	小野寅吉	落かん	1箱	—	太数80入	奉丸下り
335	8月11日	小野寅吉	圓玉糸	1箱	—	數144玉入	奉丸下り
336	8月11日	小野寅吉	落かん	2升	—		外二
337	8月11日	内入用	落かん	1升	—	是主入え相譲し候也	
338	8月11日	坂本弥七	白牛	64匁	0.1		
339	8月11日	内ノ羅川用助	白唐觸油	3升5勺	0.875		
340	8月11日	幸吉	庄内米	1俵	5.13	升3斗8升6合5勺入	
341	8月11日	幸吉	清酒	5合	0.2		
342	8月11日	幸吉	落かん	1升	—		
343	8月11日	箱附下り屋イ 中村留吉	燒酎	1本	—		奉丸下り
344	8月11日	小三郎	清酒	5合	0.2	使竹松參り	
345	8月11日	曾太郎	清酒	5合	0.2		
346	8月11日	納家ニテ 重太郎	清酒	5合	0.2		
347	8月11日	石太郎	同酒	5合	0.2		
348	8月11日	小三郎	清酒	2合5勺	0.1		
349	8月11日	阿部市助	唐匙	1把	0.16		
350	8月11日	トタヌ	清酒	7合5勺	0.3		
351	8月11日	アラシロ	清酒	2合5勺	0.1		
352	8月11日	アラシロ	圓玉糸	1玉	0.075		
353	8月11日	沢田福松	清酒	5合	0.2		
354	8月11日	氣仙兼松	清酒	2合5勺	0.1		
355	8月11日	ウトマ番家	清酒	5合	0.2		
356	8月11日	人用	落雁	2升	—	是ハ御内室三相譲し候也	
357	8月12日	鶴坂	庄内白米	1俵	—		様似丸
358	8月12日	鶴坂	正喜せん糸	半斤	0.5		
359	8月12日	今(カケ七)出店	落雁	2兩	—		箱丸下り
360	8月12日	人用	切茶疊	30枚	—		
361	8月12日	人用	脚踏	20匁	—		
362	8月12日	人用	白唐觸	2升	—		
363	8月12日	人用	季間	2升	—	是ハ御内室二相譲し候也	
364	8月12日	龜治郎	越後米	5升	0.65		
365	8月12日	龜治郎	圓印舌	2升	0.15		
366	8月12日	幸三郎	切茶疊	2升	0.04		
367	8月12日	清治郎	同茶疊	3升	—		
368	8月12日	内入用	切茶疊	15把	—	是ハ治之吉様着二付相用候也	
369	8月12日	漁方入用	秋田白米	1俵	—	是迄藏出し販也	
370	8月12日	馬家入用	中間襪	5把	—		
371	8月12日	原亀造	清酒	2合5勺	0.1		
372	8月12日	ホタルク	庄内米	1俵	5.13		升3865入
373	8月12日	漁方入用	皆折	80匁	—		
374	8月12日	小野寅吉	燒酎	10箇	—		
375	8月12日	小野寅吉	今(ヤマテ)印醤油	3樽	—		
376	8月12日	小野寅吉	切茶疊	100把	—		
377	8月12日	渡口弘助	庄内米	3俵	15.39		
378	8月12日	渡口弘助	塚の井酒	1樽	2.8		

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
379	8月12日	渋口秀助	醤土瓶	3玉	0.225		
380	8月12日	渋口秀助	草鞋	20足	0.8		
381	8月12日	金造	庄内米	2俵	10.26		
382	8月12日	金造	新健	5束	3.625		
383	8月12日	金造	醤印露	5ツ	0.375		
384	8月12日	金造	塙の井酒	1樽	2.8		
385	8月12日	金造	醤油	半樽	—		幸丸下り
386	8月12日	要之助	醤油	半樽	—		幸丸下り
387	8月12日	原田安太郎	庄内米	3俵	15.39		
388	8月12日	原田安太郎	草鞋	1箇	—		幸丸下り
389	8月12日	原田安太郎	清酒	1樽	2.8		
390	8月12日	原田安太郎	切系醤	50升	1		
391	8月12日	原田安太郎	小十瓶	1ツ	0.1		
392	8月12日	佐々木新吉	庄内米	3俵	15.39		
393	8月12日	佐々木新吉	塙の井酒	1樽	2.8		
394	8月12日	佐々木新吉	新健	5束	3.625		
395	8月12日	原田安太郎	落雁	5ツ	—		
396	8月12日	龍八	草鞋	50足	—		
397	8月12日	原田安太郎	清酒	5合	0.2		
398	8月12日	原田安太郎	醤筋	32匁	0.175		
399	8月12日	中堤五郎	清酒	5合	0.2		
400	8月12日	清治郎	同酒	5合	0.2		
401	8月12日	柳田千代松	塙の井酒	1樽	2.8		
402	8月12日	柳田千代松	切系醤	20把	—		
403	8月12日	柳田千代松	醤耐	2本	—		
404	8月12日	塙釜二三	川崎幸吉	塙の井酒	1樽	2.8	
405	8月12日	塙釜二三	川崎幸吉	切系醤	20把	0.4	
406	8月12日	塙釜二三	佐藤金治郎	塙の井酒	1樽	2.8	
407	8月12日	沙留士人賄	醤後来	3升	—	是は6人分相灑し候也	
408	8月12日	沙留士人賄	同米	2升	—	是は新冠土人3人分相灑し候也	
409	8月12日	沙留士人賄	同米	2升7合5匁	—	是は勇私土人4人分相灑し候也	
410	8月12日	マカラム	ほんかん	半斤	0.12		
411	8月12日	冬しま番家	鏡先職	1枚分	1.25		
412	8月12日	冬しま番家	醤子檜	1掛	0.15		
413	8月12日	冬しま番家	醤白	1本	0.12		
414	8月12日	冬しま番家	醤白	6尺	0.12		
415	8月12日	ウレバ村ノ森安太郎	醸耐	10箇	—		
416	8月12日	ウレバ村ノ森安太郎	落雁	1箱	—		
417	8月12日	ウレバ村ノ森安太郎	切系醤	1箇	—		
418	8月12日	ウドマ村ノ森安太郎	美子醤	30本	—		
419	8月12日	ウドマ村ノ森安太郎	岩井入白 <small>アヒ</small> 醤	5ツ	—		
420	8月12日	ウレバ村ノ森安太郎	古 <small>ヤマテ</small> 印醤油	3樽	—		
421	8月12日	ウレバ村ノ森安太郎	松廣義	1箇	—		
422	8月12日	冬しま番家	唐丼	8尺	0.52		
423	8月12日	亀造・福松・松五郎	蟹附	1本瓶	—		
424	8月12日	研吉	ほん	半斤	0.12		
425	8月12日	ヒコ	ほん	半斤	0.12		
426	8月12日	福松	白砂糖	半斤	—		
427	8月12日	藤井第造	ほん	半斤	0.12		
428	8月12日	藤井第造	醸耐	1本	—		
429	8月12日	煙ノ由造	醸耐	1本	—		
430	8月12日	煙ノ由造	清酒	半杯	0.05		
431	8月12日	加藤岩吉	醸耐	3本	—		
432	8月12日	加藤岩吉	貞利	10足	0.35		
433	8月12日	加藤岩吉	せんこ	1把	0.016		
434	8月12日	加藤岩吉	なら茶わん	1ツ	0.1		
435	8月12日	原亀造	金	2円	—	是ハ正金貸し	
436	8月12日	馬道 六助	晒木醸	7尺5寸	0.15		
437	8月12日	清治郎	晒木醸	7尺5寸	0.15	是ハ喜代治え相灑し候也	
438	8月12日	納家二三	留太郎・松蔵	落かん	12ツ <small>ハ</small>	—	
439	8月12日	納家二三	寅吉	醸耐	1本	—	
440	8月12日	藤太郎	同	1本	—		
441	8月13日	冬しま番家	醸耐	1箇	—		
442	8月13日	冬しま番家	西五鬼拂	20丁	0.3		
443	8月13日	冬しまノ金太郎	落雁	1ツ	—		
444	8月13日	冬しまノ金太郎	清酒	7合5匁	0.3		
445	8月13日	雨嶋宿太郎	落かん	1袋	—		
446	8月13日	雨嶋宿太郎	手拭	1本	0.05		
447	8月13日	玉川藤太郎	落かん	2ツ	—	使松藏え相灑ス	
448	8月13日	内人用	かいつぶし	1本	—	め20匁	

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
449	8月13日	黄吉・藤太郎	清酒	1杯半瓶	0.3		
450	8月13日	漁方入用	秋田白米	1俵	—		様似丸下り
451	8月13日	金太郎	巻木綿	1本	0.85		残モの也
452	8月13日	嘉吉・松藏・藤太郎・黄吉・勇吉・与之吉・留吉	薄綾	1枚瓶	2.45		
453	8月13日	留太郎	薄綾	1枚	0.35		
454	8月13日	納家二三・市嶋留太郎	薄かん	1袋	—		
455	8月13日	納家二三・寅吉	燒酎	1本	—		
456	8月13日	沙留土人助	越後米	3升	—	是186人分相灑し候也	
457	8月13日	沙留土人助	越後米	2升	—	是は新冠土人3人分相灑ス	
458	8月13日	沙留土人助	越後米	2升7合5勺	—	是は4人勇払土人充瀬ス	
459	8月13日	釜印・長右衛門	清酒	1合2勺5才	0.05		
460	8月13日	釜印・長右衛門	清酒	1合2勺5才	0.05		
461	8月13日	釜印	薄かん	1ツ	—		
462	8月13日	勇払土人助	越後米	7合5勺	—	是はアシリタキ今日入	
463	8月13日	堀ノ三造	清酒	1升	0.4		
464	8月13日	佐々木栄助	庄内米	1俵	5.13		
465	8月13日	佐々木栄助	焼印清酒	1樽	2.8		
466	8月13日	佐々木栄助	切干薄糸	20才	0.4		
467	8月13日	鶴坂	焼印糸	1ツ	0.075		
468	8月13日	長右衛門	清酒	半杯	0.05		
469	8月13日	東之助	醍醐	1本	—		
470	8月13日	長右衛門	ほん	半斤	0.12		
471	8月13日	喜内	ほん	半斤	0.12		
472	8月13日	与之吉	燒酎	1本	—		
473	8月13日	留太郎	落雁	1ツ	—		
474	8月13日	人用	花葉子	1函	—	是ハ御内室さまへ相灑し候也	
475	8月13日	中堤松五郎	清酒	5合	0.2		
476	8月13日	元八	清酒	半杯	0.05		
477	8月13日	内入用	四五勾掛	10才	—		
478	8月14日	第三	焼印酒	1樽	2.8		
479	8月14日	人用	秋田米	1俵	—	是ハ堀ノ三造ニ遭し候也	
480	8月14日	井口兼吉	意り	1星	—		
481	8月14日	内入用	大松附	1把	—		
482	8月14日	内入用	清酒	5合	—		
483	8月14日	内入用	竹原塗	2合5勺	—		
484	8月14日	内入用	敷加白米	5合	—	是ハ鶴坂へ相灑し候也	
485	8月14日	内入用	春耕	2本	—	是ハ御内室さまニ相灑し候也	
486	8月14日	市太郎派・森之助	新蓆	2束	1.45		様似丸下り
487	8月14日	市太郎派・森之助	落雁	3才	—		様似丸下り
488	8月14日	高橋元吉	ほん	1斤	—		
489	8月14日	ハデキヌ	醜玉糸	10玉	0.75		
490	8月14日	ハデキヌ	和附木	4把	0.08		
491	8月14日	ボヤ	庄内米	1俵	5.13		
492	8月14日	シウエン	極大豆	1箱	—		
493	8月14日	シウエン	ほん	半斤	—		
494	8月14日	杉本熊太郎	四五勾掛蠍	10才	0.15		
495	8月14日	杉本熊太郎	手紙	1丁	0.04		
496	8月14日	杉本熊太郎	醤油	5合	0.14		
497	8月14日	熊太郎	清酒	6升	2.4		
498	8月14日	熊太郎	玉砂糖	1斤	0.2		
499	8月14日	熊太郎	切干薄糸	15把	0.3		
500	8月14日	高橋元吉	醤油	3杯	0.21		
501	8月14日	高橋元吉	手紙	1丁	0.04		
502	8月14日	高橋元吉	焼印糸	2玉	0.15		
503	8月14日	高橋元吉	切干薄糸	15把	0.3		
504	8月14日	高橋元吉	白砂糖	1斤	—		
505	8月14日	杉本熊太郎	魚油	7合5勺	0.075		
506	8月14日	鶴坂	醤油	7合5勺	0.21		
507	8月14日	高橋元吉	新蓆	5束	3.625		様似丸下り
508	8月14日	ボヤ	清酒	5合	0.2		
509	8月14日	高橋元吉	落雁	1ツ	—		
510	8月14日	高橋元吉	金	70錢	—	是ハエハエ庄ノ賃せん貸し	
511	8月14日	ボヤ・レ・エン	焼印ノ清酒	半杯宛	1.4		
512	8月14日	ボヤ・レ・エン	清酒	7合5勺	0.3		
513	8月14日	六兵衛浜二三	阿部市助	2合5勺	0.1		
514	8月14日	六兵衛浜二三	阿部市助	燒酎	1本	—	
515	8月14日	塙釜二三・佐藤金治郎	巻木綿	半反	0.5		
516	8月14日	塙釜二三・佐藤金治郎	莊助	半反	0.375		
517	8月14日	塙釜二三・佐藤金治郎	唐脂繩	1尺2寸	0.232		

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
518	8月14日	塙益二三 佐藤金治郎	唐天	5寸	0.11		
519	8月14日	塙益二三 佐藤金治郎	落雁	1尺	—		
520	8月14日	塙益二三 佐藤金治郎	半紙	1丁	0.04		
521	8月14日	和田庄之助	そぞ	3貫目	0.75		
522	8月14日	龜治郎	竹原塙	1升	0.16		
523	8月14日	龜治郎	そぞ	1貫目	0.25		
524	8月14日	沙留土人附	麿後来	3升	—	是136人分相灑し候也	
525	8月14日	沙留土人附	同米	3升5合	—	是145人分相灑し候也	
526	8月14日	沙留土人附	同米	2升	—	是133人分相灑し候也	
527	8月14日	漁方入用	秋田白米	1俵	—	是納家え相灑し候也	
528	8月14日	吉川松五郎	庄内米	1俵	5.13		
529	8月14日	吉川松五郎	手拭	2本	0.14		
530	8月14日	吉川松五郎	馬かん	1尺	—		
531	8月14日	幸三郎・元吉	切茶糸	440匁	0.16		
532	8月14日	中野寅吉	草履	1足	0.035		
533	8月14日	兼松	草履	1足	0.035		
534	8月14日	吉川松五郎	庄内米	1俵	5.13		
535	8月14日	金助・タヌ	清酒	1杯瓶	0.2		
536	8月14日	中村宿吉	花菓子	1箇	—		
537	8月14日	与之吉・トヌ	清酒	1杯瓶	—		
538	8月14日	重太郎	研切糸	2尺	—		
539	8月14日	井口兼吉	手紙	6枚	0.24		
540	8月14日	宿太郎	落雁	1尺	—		
541	8月14日	宿太郎	手紙	2丁	0.08		
542	8月14日	与之助	燒酎	1本	—		
543	8月15日	ケリタ	庄内米	1俵	5.13		
544	8月15日	ケリタ	そぞ	1貫目	0.25		
545	8月15日	与之吉	豆り	1足	0.035		
546	8月15日	店ノ利三郎	さらし白	2尺	—		
547	8月15日	店ノ利三郎	仲千草	2尺	—		
548	8月15日	エカスク	豆り	1足	0.035		
549	8月15日	龜治郎	燒酎	1本	—		
550	8月15日	龜治郎	唐絆	1把	0.15		
551	8月15日	嵯峨長松	穀印清酒	1樽	2.8		
552	8月15日	嵯峨長松	古(ヤマテ)印醤油	1樽	—	奉丸下り	
553	8月15日	井口兼吉	醤油	1升	0.28		
554	8月15日	井口兼吉	上ヶ酢	5合	—		
555	8月15日	井口兼吉	センコ	2把	—		
556	8月15日	井口兼吉	ほん	半斤	0.12		
557	8月15日	嵯峨長松	草鞋	20足	0.7		
558	8月15日	嵯峨長松	圓印糸	5尺	0.375		
559	8月15日	嵯峨長松	切茶糸	20把	0.4		
560	8月15日	幸治郎	庄内米	2俵	10.26		
561	8月15日	幸治郎	醤油	7合5匁	0.21		
562	8月15日	幸治郎	主の醤	2斤	0.4		
563	8月15日	幸治郎	センコ	2把	—		
564	8月15日	幸治郎	穀印醤	5升	0.375		
565	8月15日	内ノ入用	古(ヤマテ)印醤油	1樽	—	是ハ貞娘へ相灑し候也	奉丸下り
566	8月15日	与之吉	清酒	2合5匁	0.1		
567	8月15日	鶴坂	落雁	1尺	—		
568	8月15日	村上藤吉	画面染	1反	0.88		
569	8月15日	イタカ子	庄内米	1俵	5.13		
570	8月15日	内入用	しら玉粉	4本	—	是ハ貞娘二相灑し候也	
571	8月15日	鶴坂	そぞ	1貫目	0.25		
572	8月15日	鶴坂	さらし白	8尺	0.16		
573	8月15日	ウトマ番家	正喜せん茶	1升	1		
574	8月15日	ウトマ番家	髮附	5本	—		
575	8月15日	ウトマ番家	センコ	2把	—		
576	8月15日	冬嶋番家	燒酎	1箇	1.76		
577	8月15日	冬嶋番家	醤油	7合5匁	0.21		
578	8月15日	トンカ	庄内米	2俵	10.26		
579	8月15日	与之助	唐酒	3升半	0.35		
580	8月15日	松五郎	白砂糖	32匁	0.05		
581	8月15日	留太郎	花菓子	1箇	—		
582	8月15日	龜治	清酒	5合	0.2		
583	8月15日	幸三郎	同酒	3杯	0.3		
584	8月15日	幸太郎	清酒	1杯	0.1		
585	8月15日	禪太郎	ほん	1升半	0.36	政吉渡し	
586	8月15日	入用	清酒	1升1合	—	是ハ輿風ノ駅渡大科ニ遣し候也	
587	8月15日	漁方入用	秋田米	1俵	—		

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
588	8月16日	エカヌタ・トタヌ	ぼん	半斤	0.12	(全体抹消)	
589	8月16日	内人用	胡麻	5合	—		
590	8月16日	内人用	玉サト	1斤	—	是は御室内え相渡し候也	
591	8月16日	沙留土人賄	越後米	3升	—	是16人分相渡し候也	15日分
592	8月16日	沙留土人賄	同米	2升	—	是13人分相渡し候也	
593	8月16日	沙留土人賄	同米	3升5合	—	是13人分相渡し候也	
594	8月16日	阿部市助	新薑	1束半	1.687		
595	8月16日	阿部市助	玉砂糖	2斤	0.4		
596	8月16日	阿部市助	センコ	14升	—		
597	8月16日	阿部市助	餅白米	2升	0.4		
598	8月16日	阿部市助	竹原塩	2升	0.16		
599	8月16日	阿部市助	酢	2合5勺	—		
600	8月16日	市助	五合入醸り	1本	0.08		
601	8月16日	市助	小豆	1升	0.08		
602	8月16日	市助	落雁	10袋	—		
603	8月16日	市助	黒礁石	1升	—		
604	8月16日	忠左衛門	青鳴	1枚分	1.2		
605	8月16日	忠左衛門	絹木鶴	1反	1		
606	8月16日	久之助行	小豆	1升	0.08		
607	8月16日	久之助行	六朱蠅	1袋	—		
608	8月16日	久之助行	切葱醤	20把	0.4		
609	8月16日	久之助行	餅白米	2升	0.4		
610	8月16日	木村久之助	六朱蠅	1袋	—		
611	8月16日	木村久之助	魚油	1升	0.1		
612	8月16日	人用	綿リ布	1疋	—		
613	8月16日	人用	七戸産	16枚	—		
614	8月16日	人用	雲糸	200目	—		
615	8月16日	土人貰也	米	3升	—	是6人分相渡し候也	
616	8月16日	坂本弥七	庄内米	2俵	10.26		
617	8月16日	坂本弥七	蟹附	3本	—		
618	8月16日	坂本弥七	元結	2升	—		
619	8月16日	坂本弥七	六朱蠅	1袋	—		
620	8月16日	佐々木善三	阿羽織	15間	—		
621	8月16日	浦河郡二丁 清香庵	草履	1足	0.035		
622	8月16日	沙留土人賄	越後米	3升	—	是16人分相渡し候也	
623	8月16日	沙留土人賄	同米	2升7合5勺	—	是14人分相渡し候也。但トハツ 今日入	
624	8月16日	沙留土人賄	越後米	3升5合	—	是は勇払土人4人分相渡し候也	
625	8月16日	入用	清酒	5合	—	是ハ浦川郡清香庵渡候也	
626	8月16日	村上藤吉	庄内米	1俵	5.13		
627	8月16日	村上藤吉	酒酒	2合5勺	0.1		
628	8月16日	ボヤ	棒豆	1箇	—		弘済丸下り
629	8月16日	ボヤ	酒酒	1杯	0.1		
630	8月16日	ボヤ	落雁	1升	—		
631	8月16日	ボヤ	鮓印糞	1升	—		
632	8月16日	梶治郎	餅後米	5升	0.65		
633	8月16日	工力又ク	ぼん	半斤	0.12		
634	8月16日	幸三郎	清酒	1杯	0.1		
635	8月16日	石太郎	麥眞圓染	1反	1.2		
636	8月16日	石太郎	花染	半反	0.375		
637	8月16日	石太郎	唐天櫻	1掛	0.22		
638	8月16日	石太郎	同巾	4寸	0.092		
639	8月16日	石太郎	切袴	2升	0.032		
640	8月16日	気仙兼松・留間喜内	落雁	12箇	—		
641	8月16日	石太郎	清酒	7合5勺	0.3	使与之吉渡し也	
642	8月16日	漁方入用	秋田白米	1俵	—		
643	8月17日	金助	棒豆	1箇	—		
644	8月17日	畠ノ由造	金	5円	—	是ハ正金貸直渡し	
645	8月17日	楢ノ万之助	小豆	2升	0.16		
646	8月17日	楢ノ万之助	菊油	7合5勺	0.21		
647	8月17日	万之助	切葱醤	20把	0.4		
648	8月17日	万之助	河内白	半反	0.4		
649	8月17日	万之助	白芸術	15升	0.375		
650	8月17日	万之助	餅白米	2升	0.4		
651	8月17日	吉岡宿太郎	花菓子	1箱	—		
652	8月17日	吉岡松造	玉砂糖	50匁	0.05		
653	8月17日	玉川藤太郎	手拭	1本	0.07		
654	8月17日	玉川藤太郎	蟹附	1本	—		
655	8月17日	ビコ	庄内米	1俵	5.13		
656	8月17日	ビコ	落かん	5升	—		

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
657	8月17日	七口	ほんかん	半斤	0.12		
658	8月17日	藤井第三	ほんかん	半斤	0.12		
659	8月17日	吉川松五郎	餅米	2升	0.4		
660	8月17日	吉川松五郎	醤油	7合5勺	0.21		
661	8月17日	吉川松五郎	和附木	3把	0.06		
662	8月17日	吉川松五郎	魚油	7合5勺	0.07		
663	8月17日	吉川松五郎	酒酒	1升	0.4		
664	8月17日	吉川松五郎	小豆	1升	0.08		
665	8月17日	浦川郡ノ荒木清吉	穀の井印酒	2樽	5.6		
666	8月17日	浦川郡ノ荒木清吉	庄内米	2俵	10.26		
667	8月17日	浦川郡ノ荒木清吉	白砂糖	3斤	0.75		
668	8月17日	吉川松五郎	切糸繭	10わ	0.2		
669	8月17日	佐々木佐之八	玄(ヤマテ)印醤油	1樽	—		
670	8月17日	清藤源治郎	穀の井印酒	1樽	2.8		
671	8月17日	清藤源治郎	玄(ヤマテ)印醤油	1樽	—		
672	8月17日	清藤源治郎	餅米	3升	0.6		
673	8月17日	清藤源治郎	草履	50足	—		
674	8月17日	清藤源治郎	鳴海中形	1反	0.78		
675	8月17日	清藤源治郎	醤油壺	10玉	0.75		
676	8月17日	清藤源治郎	ほん	半斤	0.12		
677	8月17日	清藤源治郎	さらし白	8尺	0.16		
678	8月17日	清藤源治郎	三朱輪	1袋	—		
679	8月17日	石太郎	ほん	半斤	0.12		
680	8月17日	鶴苦番家	玄(ヤマテ)印醤油	1樽	—		
681	8月17日	鶴苦番家	上ヶ酢	1升	0.25		
682	8月17日	鶴苦番家	穀の井印酒	1樽	2.8		
683	8月17日	鶴苦番家	小豆	2升	0.16		
684	8月17日	鶴苦番家	餅白米	2升	0.4		
685	8月17日	鶴苦番家	三朱輪	1袋	—		
686	8月17日	鶴苦番家	切糸繭	20把	0.4		
687	8月17日	和田庄之助	酒酒	2升	0.8		
688	8月17日	ウトマ番家	白唐細	4升5寸	0.54		
689	8月17日	三沢岸五郎	餅米	4升	0.8		
690	8月17日	三沢岸五郎	七八发掛	20丁	0.4		
691	8月17日	三沢岸五郎	丸夷寸四分釘	14寸	0.12		
692	8月17日	源治郎	酒酒	3杯	0.3		
693	8月17日	源三	餅米	2升	0.4		
694	8月17日	原田安太郎	七八发掛蠅	10丁	0.2		
695	8月17日	原田安太郎	蟹附	2本	—		
696	8月17日	原田安太郎	玉砂糖	2斤	0.4		
697	8月17日	原田安太郎	三朱輪	1袋	—		
698	8月17日	市太郎浜ノ森之助	庄内米	1俵	5.13		
699	8月17日	市太郎浜ノ森之助	醤油壺	2玉	0.15		
700	8月17日	市太郎浜ノ森之助	雁雁	1つ	0.08		
701	8月17日	市太郎浜ノ森之助	餅米	2升	0.4		
702	8月17日	市太郎浜ノ森之助	傳削	1本	0.29		
703	8月17日	市太郎浜ノ森之助	白砂糖	1斤	0.25		
704	8月17日	ウトマ覚太郎	庄内米	1俵	5.13		
705	8月17日	ウトマ覚太郎	魚油	7合5勺	0.075		
706	8月17日	伊藤久吉	切糸繭	20把	0.4		
707	8月17日	ウトマ覚太郎	切糸繭	20把	0.4		
708	8月17日	源治郎	酒酒	5合	0.2		
709	8月17日	浦川郡 森野物造	六朱輪	1袋	—		
710	8月17日	浦川郡 森野物造	和大板附	10わ	0.8		
711	8月17日	浦川郡 森野物造	同小板附	10わ	0.7		
712	8月17日	浦川郡 森野物造	穀の井酒	2樽	5.6		
713	8月17日	浦川郡 森野物造	餅白米	1升	2		
714	8月17日	浦川郡 森野物造	中障子	2間分	—		
715	8月17日	浦川郡 森野物造	丸夷寸四分釘	6寸	0.72	此目形540枚	弘济丸下り
716	8月17日	源治郎	酒酒	5合	0.2		
717	8月17日	森安太郎	網耕	1反	1.75		
718	8月17日	伊藤久吉	醤油	7合5勺	0.21		
719	8月17日	佐々木栄助	餅米	3升	0.6		
720	8月17日	佐々木栄助	白砂糖	1斤	0.25		
721	8月17日	佐々木栄助	玉砂糖	1斤	0.2		
722	8月17日	佐々木栄助	醤油	7合5勺	0.21		
723	8月17日	佐々木栄助	酵	1杯	0.063		
724	8月17日	佐々木栄助	雁雁	2つ	0.16		
725	8月17日	ウトマ 覚太郎	金引芋	40匁	0.14		
726	8月17日	若松小太郎	醤油	7合5勺	0.21		

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
727	8月17日	若松小太郎	先香	5把	—		
728	8月17日	若松小太郎	二朱飴	2袋	—		
729	8月17日	若松小太郎	酔	2合5勺	—		
730	8月17日	若松小太郎	餅米	1升	0.2		
731	8月17日	若松小太郎	醤附	3本	—		
732	8月17日	佐々木栄助	醤附	3本	—		
733	8月17日	伊藤久吉	清酒	1樽	2.8		
734	8月17日	佐々木新吉	庄内米	1俵	—		
735	8月17日	佐々木新吉	鹽 ■ 塩	1俵	—		
736	8月17日	佐々木新吉	玉砂糖	1斤	0.2		
737	8月17日	与之吉	醤印糞	1玉	0.075		
738	8月17日	入用	餅米	25升	—	是ハ台廻ニ相灑し候也	
739	8月17日	幸三郎	醸酎	1本	0.29		
740	8月17日	与之吉	醸酎	1本	0.29		
741	8月17日	玉川藤太郎	醸酎	1本	0.29		
742	8月17日	元吉	醸酎	1本	0.29		
743	8月17日	仙之助	同	1本	0.29		
744	8月17日	入用	餅糞	1掛	—		
745	8月17日	入用	手拭	1本	—	是ハ吉様相灑し候也	
746	8月18日	尾田忠兵衛	金水印酒	1樽	2.8		
747	8月18日	尾田忠兵衛	庄内米	1俵	5.13		
748	8月18日	尾田忠兵衛	合升入百	1樽	0.65		
749	8月18日	佐々木壽三	酔	5合	0.125		
750	8月18日	塙釜二郎 川嶋幸吉	餅米	2升	0.4		
751	8月18日	塙釜二郎 川嶋幸吉	酔	5合	0.125		
752	8月18日	塙釜二郎 川嶋幸吉	玉サト	1斤	0.2		
753	8月18日	入用	さらし白	2尺	—	是ハ御内室さまへ相灑し候也	
754	8月18日	佐藤金治郎	切系麿	10把	0.2		
755	8月18日	佐藤金治郎	醤油	5合	—		
756	8月18日	加藤岩吉	庄内米	2俵	10.26		
757	8月18日	加藤岩吉	餅糞	2升	0.4		
758	8月18日	加藤岩吉	附木	1丸	0.02	8匁分也	
759	8月18日	加藤岩吉	小豆	1升	0.08		
760	8月18日	加藤岩吉	醸酎	1本	0.29		
761	8月18日	加藤岩吉	清酒	2升	0.8		
762	8月18日	加藤岩吉	新薩	2束	1.45		
763	8月18日	加藤岩吉	しら玉粉	1本	0.07		
764	8月18日	加藤岩吉	切系麿	15匁	0.3		
765	8月18日	加藤岩吉	白砂糖	半斤	0.125		
766	8月18日	加藤岩吉	草鞋	20足	0.7		
767	8月18日	加藤岩吉	二朱飴	半袋	0.135		
768	8月18日	大野寅吉	上ヶ酔	2樽	—		
769	8月18日	布施要之助	持米	3升	0.6		
770	8月18日	布施要之助	玉サト	1斤	0.2		
771	8月18日	田代勇吉	持米	3升	0.6		
772	8月18日	漁方入用	醤油	1升	—	是ハ漁方相灑し候也	
773	8月18日	冬鳴村番家	金水酒	1樽	2.8		
774	8月18日	冬鳴村番家	草鞋	100足	3.5		
775	8月18日	冬鳴村番家	持米	3升	0.6		
776	8月18日	冬鳴村番家	醸酎	1瓶	1.76		
777	8月18日	ゴンボンサンタ	庄内米	1俵	5.13		
778	8月18日	ゴンボンサンタ	ほん	半斤	0.12		
779	8月18日	ホヤシヤモソ	庄内米	1俵	5.13		
780	8月18日	ホヤシヤモソ	河内白	6尺5寸	0.175		
781	8月18日	井口兼吉	切系麿	7把	0.14		
782	8月18日	井口兼吉	玉砂糖	半斤	0.1		
783	8月18日	漁方入用	そそ	3貫目	—	是ハ吉吉ニ相灑し候也	
784	8月18日	忠兵衛	【入】大麦	2俵	—	升4斗入	
785	8月18日	ゴボ	清酒	半杯	0.05		
786	8月18日	内元吉	しら玉粉	1本	—		
787	8月18日	漁方入用	穀皮	正二七貫目	—	是ハ納家ぞ相灑し候也	
788	8月18日	佐々木壽三	金水印酒	1樽	2.8		
789	8月18日	エンカラツ	庄内米	1俵	5.13		
790	8月18日	ハデギス	同米	2俵	10.26		
791	8月18日	ハデギス	棒豆	1瓶	0.7		
792	8月18日	入用	セソ香	1把	—	是ハ娘さん相灑し候也	
793	8月18日	エンカラツ	切系麿	15把	0.3		
794	8月18日	沙留土人賄	越後米	3升	—	是16人分相灑し候也	同17日分
795	8月18日	沙留土人賄	同米	2升7合5勺	—	是134人分相灑し候也	
796	8月18日	沙留土人賄	同米	3升5合	—	是125人分相灑し候也	

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
797	8月18日	沙留土士・男松・新冠助	超後米	9升2合5勺	—	是(21人分相譲し候也	同18日
798	8月18日	内入用	六朱蠅	1袋	—		
799	8月18日	内入用	加賀米	1俵	—	是(内飯米藏出し候也	
800	8月18日		醸糀下り 与之吉	清酒	2合5勺	0.1	
801	8月18日	總川六助	白唐麗細	3尺	0.36		
802	8月18日	内入用	優耐	2本	—		
803	8月18日	内入用	切煮鮑	20把	—	是(坂本弥七支差遣し候也	
804	8月18日	坂本弥七	金木酒	1樽	2.8		
805	8月18日	坂本弥七	小豆	1升	0.08		
806	8月18日	坂本弥七	玉サト	1斤	0.2		
807	8月18日	イタカ子	清酒	2升	0.8		
808	8月18日	イタカ子	納木醸	6尺5寸	0.13		
809	8月18日	イタカ子	鶴かん	1ツ	0.08		
810	8月18日	坂本弥七	醜	7合5勺	0.188		
811	8月18日	示タクラン	手拭	1本	0.07		
812	8月18日	人用	清酒	2合5勺	0.1	是(イタカ子え遣し候也	
813	8月18日	井口	蜜柑漬	1本	—	是(ハ池田二相譲し候也	
814	8月18日	人用	ゼンコ	24升	—		
815	8月18日	エカヌク	超後米	5升	0.65		
816	8月18日	德治	白砂糖	1斤	0.25		
817	8月18日	德治	蘭油	7合5勺	0.21		
818	8月18日	德治	優耐	1本	0.29		
819	8月18日	芦戸兼吉	清酒	1升	0.4		
820	8月18日	小三郎	優耐	1本	0.29		
821	8月18日	馬鹿ノタヌ	清酒	5合	0.2		
822	8月18日	納家ニテ 石太郎	優耐	1本	0.25		
823	8月18日	金助	清酒	1杯	0.1		
824	8月18日	金助	同	1杯	0.1		
825	8月18日	幸三郎	同酒	5合	0.2		
826	8月19日	漁方入用	秋田白米	1俵	—		
827	8月19日	中野寅吉	手拭	1本	0.07		
828	8月19日	冬しま善家	二朱蠅	1袋	—		
829	8月19日	冬しま善家	生内米	7俵	35.91		
830	8月19日	冬しま善家	餅米	7升	1.4		
831	8月19日	冬しま善家	小豆	3升	0.24		
832	8月19日	冬しま善家	清酒	1樽	2.8		
833	8月19日	冬しま善家	蘭油	3升	0.84		
834	8月19日	冬しま善家	上々酢	3杯	0.24		
835	8月19日	冬しま善家	大枝附	34升	0.24		
836	8月19日	冬しま善家	小枝附	34升	0.21		
837	8月19日	冬しま善家	四五鬼掛	20升	0.3		
838	8月19日	冬しま善家	半紙	5丁	0.2		
839	8月19日	冬しま善家	繩	2本	0.24		
840	8月19日	冬しま善家	清酒	5合	0.2		
841	8月19日	冬しま善家	さらし白	1升5寸	0.21		
842	8月19日	冬しま善家	白唐麗細	8升5寸	1.62		
843	8月19日	冬しま善家	繩子	1尺8寸	0.36		
844	8月19日	冬しま善家	花染	3尺5寸	0.15		
845	8月19日	金助	金	40錢	—	是(ハ正金貸)	
846	8月19日	幸太郎	金龍	1ツ	0.075		
847	8月19日	住岡幸吉	清酒	1升5合	0.6		
848	8月19日	住岡幸吉	切煮鮑	5升	0.1		
849	8月19日	住岡幸吉	蘭油	7合5勺	0.21		
850	8月19日	冬しま善家	羽絹	6枚	0.21		
851	8月19日	冬しま善家	繩	1本	0.12		
852	8月19日	漁方入用	黒	6枚	—		弘済丸下り
853	8月19日	漁方入用	ミモ	3枚目	—		
854	8月19日	漁方入用	黒	2枚	—		
855	8月19日	幸三郎	清酒	5合	0.2		
856	8月19日	宿太郎	手拭	1本	0.05		
857	8月19日	福松	同	1本	0.07		
858	8月19日	天山良吉	清酒	5合	0.2		
859	8月19日	納家ニテ 長右衛門	清酒	5合	0.2		
860	8月19日	小野寅吉	清酒	7合5勺	0.3		
861	8月19日	桜場与之吉	清酒	3升5勺	0.15		
862	8月19日	玉川藤太郎	清酒	3升5勺	0.15		
863	8月19日	武田政吉	ほんかん	半斤	0.12		
864	8月19日	石太郎	清酒	5合	0.2		
865	8月19日	内 金助	清酒	2合5勺	0.1		
866	8月19日	元吉	清酒	1杯	0.1		

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
867	8月19日	小三郎	酒酒	2升	0.8		
868	8月19日	土人郎	越後米	9升2合5勺	—	是ハ15人分相済し候也	
869	8月20日	鶴苦番家	醸印鑑	7玉	0.525		
870	8月20日	鶴苦番家	手力スカエ	4枚	—	目形正二	
871	8月20日	大野寅吉	三六朱	4袋	—		
872	8月20日	大野寅吉	草附木	2ダヌ	—		
873	8月20日	大野寅吉	センコ	5把	—		
874	8月20日	幸太郎	ぼん	半斤	0.12		
875	8月20日	鶴坂	棒豆	1箇	0.7		
876	8月20日	元八	ラウ竹	1本	0.01		
877	8月20日	内入用	正喜仙	1斤	—	是は長増え相済し候也	
878	8月20日	橋本覚太郎	六朱飴	1袋	0.27		
879	8月20日	橋本覚太郎	早附木	3箱	0.06		
880	8月20日	橋本覚太郎	金水酒	2樽	5.6		
881	8月20日	橋本覚太郎	カラ紙	3丁	0.072		
882	8月20日	橋本覚太郎	金龍糸	4玉	0.3		
883	8月20日	橋本覚太郎	手爪	1本	0.07		
884	8月20日	高橋元吉	六朱飴	1袋	0.27	是は覚太郎とのえ相済し候也	
885	8月20日	若松小太郎	ぼんかし	半斤	0.12		
886	8月20日	佐々木新吉	金龍糸	4玉	0.3		
887	8月20日	佐々木新吉	切妻繩	5把	0.1		
888	8月20日	納家二テ 雨晴留太郎	花菓子	1箱	0.35		
889	8月20日	納家二テ 重太郎	繩	1本	0.12		
890	8月20日	氣仙兼松	落かん	1ツ	0.08		
891	8月20日	沙留土人郎	越後米	3升	—	是は36人分相済し候也	
892	8月20日	沙留土人郎	同米	2升7合5勺	—	是は新冠土人4人分相済し候也	
893	8月20日	沙留土人郎	同米	3升5合	—	是は勇払土人3人分相済し候也	
894	8月20日	鶴八	金水酒	2樽	5.6		
895	8月20日	鶴八	新鍊	2枚	—		
896	8月20日	愛太郎	大刀脚	1枚	—		
897	8月20日	鶴八	ぼんかし	1斤	0.24		
898	8月20日	鶴八	正喜仙	半斤	—		
899	8月20日	納家二テ 沢田政吉	酒酒	1升	0.4		
900	8月20日	納家二テ 沢田政吉	金	60錢	—	正金貸	
901	8月20日	登太郎	落雁	1ツ	0.08		
902	8月20日	レウエン	落雁	1ツ	0.08		
903	8月20日	レウエン	手爪	2本	0.12		
904	8月20日	井口兼吉	細印紫	2玉	0.15		
905	8月20日	内入用	金引	70枚	—	是ハ急助三相済し候也	
906	8月20日	納家二テ 松藏	半紙	1丁	0.04		
907	8月20日	中村藤吉	棒豆	1箇	0.7		
908	8月20日	玉川藤太郎	轟	1足	0.035		
909	8月20日	納家二テ 重太郎	ぼんかし	半斤	0.12		
910	8月20日	アラシコ	酒酒	7合5勺	0.3		
911	8月20日	アラシコ	同酒	2合5勺	0.1		
912	8月20日	鳴海印 十二郎	酒酒	2升	0.8		
913	8月20日	トタヌ	酒酒	2合5勺	—		
914	8月20日	内入用	金水酒	1樽	—	是は納家え盆御酒造候	
915	8月20日	内入用	同酒	1升5合	—	内手刷り造し候也	外ニ
916	8月20日	内入用	同酒	5合	—	是は細外二人え	
917	8月20日	イカズチ	酒酒	1合5勺5才	0.05		
918	8月20日	玉川藤太郎	麻浦蘿り	1足	0.08		
919	8月20日	玉川藤太郎	落かん	1ツ	0.08		
920	8月20日	真右衛門	酒酒	2合5勺	0.1		
921	8月20日	佐々木善三	云(ヤマテ)印醤油	1樽	—		幸丸下り
922	8月21日	政吉	万金丹	1服	0.03		
923	8月21日	ボヤ	酒酒	1升	0.4		
924	8月21日	バデギヌ	同酒	1升3杯	0.7		
925	8月21日	入用	小豆	3升	—		
926	8月21日	入用	酒酒	1升	—	是ハ拂ノ山號ニ造し候也	
927	8月21日	バデギヌ	粗木頭	1反	1		
928	8月21日	龜治郎	越後米	5升	0.65		
929	8月21日	エングラム	金龍	5玉	0.375		
930	8月21日	エングラム	ミゾ	1貫目	0.25		
931	8月21日	エングラム	佛耐	3本	0.87		
932	8月21日	エングラム	酒酒	2合5勺	0.1		
933	8月21日	三沢岸五郎	切妻繩	20枚	0.4		
934	8月21日	三沢岸五郎	像耐	1本	—		
935	8月21日	三沢岸五郎	金水納	1ツ	0.15		

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
936	8月21日	人用	精米	5升	—	是ハ台處ニ相渡し候也	
937	8月21日	吉川松五郎	半紙	2丁	0.08		
938	8月21日	吉川松五郎	落かん	2ツ	0.16		
939	8月21日	ヒコ	ほんかし	1ツ	0.12		
940	8月21日	沙留土人賄	精後米	3升	—	是136人分相渡し候也	
941	8月21日	沙留土人賄	同米	2升7合5勺	—	是134人分相渡し候也	
942	8月21日	沙留土人賄	同米	3升5合	—	是135人分相渡し候也	
943	8月21日	内人用	米通し	1ツ	—		
944	8月21日	井口兼吉	清酒	3杯	0.3		
945	8月21日	ケリタ	ほん	1斤	0.24		
946	8月21日	アラスコ	ほん	1斤	0.24		
947	8月21日	アラスコ	手拭	1本	0.07		
948	8月21日	桜場与之吉	手拭	1本	0.07		
949	8月21日	アラスコ	清酒	5合	0.2		
950	8月21日	人用	落雁	1ツ	—	是ハ御内室様ニ相渡し候也	
951	8月21日	清治郎	清酒	5合	0.2		
952	8月21日	龜治郎	清酒	1杯	0.1		
953	8月21日	玉川藤太郎	切馬糸	5把	0.1		
954	8月21日	宿太郎	同馬糸	5把	0.1		
955	8月21日	トタヌ	清酒	5合	0.2		
956	8月21日	元八	切馬糸	4把	—		
957	8月21日	助之助	同	4把	—		
958	8月21日	長右衛門	同	4把	—		
959	8月21日	井口兼吉	早附木	3箱	—		
960	8月21日	重太郎	切馬糸	5把	0.1		
961	8月21日	石太郎	同馬糸	5把	0.1		
962	8月21日	店ノ利三郎	下駄	1足	—		
963	8月22日	店ノ岩吉	手拭	1本	0.05		
964	8月22日	漁方入用	極皮	百疋(販500%)	—	是ナ家支相渡し候也	
965	8月22日	漁方入用	秋田白米	1俵	—		
966	8月22日	内人用	本庄米	3俵	—	是ハ内飯米藏出し候也	幸丸下り
967	8月22日	内人用	白砂糖	半斤	—		
968	8月22日	市崎宿太郎	唐大	1丈2尺	2.66		
969	8月22日	久保田嘉吉	髪附	1本	—		
970	8月22日	沢田政吉	玉砂糖	50匁	0.05		
971	8月22日	人用	清酒	1杯半	—	是ハ和田武治郎遣し候也	21日分
972	8月22日	桜場与之吉	落雁	4ツ	0.32		
973	8月22日	阿部市助	靴鞋	10足	0.35		
974	8月22日	阿部市助	早火口	2匁	0.02		
975	8月22日	幸三郎	清酒	5合	0.2		
976	8月22日	人用	ほん	半斤	—	是ハ貞造様相渡し候也	
977	8月22日	人用	胡摩	2合5勺	—	是ハ台處ニ相渡し候也	
978	8月22日	元八	清酒	7合5勺	0.3		
979	8月22日	母之吉	同酒	3杯	0.3		
980	8月22日	トタヌ	同酒	1杯	0.1		
981	8月22日	トタヌ	同酒	1杯	0.1		
982	8月22日	丸山栄吉	清酒	3杯	0.3		
983	8月22日	市崎宿太郎	落雁	8ツ	0.64		
984	8月22日	尊之助	ほん	半斤	0.12		
985	8月22日	覚太郎	こそ	4貫目	—		
986	8月22日	覚太郎	琥珀	1本	—		
987	8月22日	金助	さらし白	8尺	0.16		
988	8月23日	弘濟丸	津軽産	2束半	—		
989	8月23日	漁方入用	四合絹袋網	100間	—	2寸7分掛	
990	8月23日	漁方入用	天合網	125間	—	3寸5分掛。是ハ漁方ノ元吉ニ相渡し候也	
991	8月23日	漁方入用	四合足掛摩	400匁	—	重太郎ニ相渡し候也	
992	8月23日	橋本勘七	融印糞	3玉	0.225		
993	8月23日	佐々木新吉	金龍	6玉	0.45		
994	8月23日	小野寅吉	ハエフギ	10組	1.265		
995	8月23日	アラスコ	清酒	2合5勺	0.1		
996	8月23日	ホタコラン	金引琴	150匁	0.525		
997	8月23日	新松	金	2円	—	是ハ正金相渡し之事也	
998	8月23日	清治郎	清酒	5合	0.2		
999	8月23日	宿太郎	浦清草?	1足	0.08		
1000	8月23日	新松	髪附	1本	—		
1001	8月23日	新松	塵紙	1丁	0.025		
1002	8月23日	森ノ廣造	庄内米	4俵	20.52		
1003	8月23日	金治郎	庄内米	1俵	5.13		
1004	8月23日	金治郎	清酒	1升	0.4		

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
1005	8月23日	金治郎	醤附	2本	—		
1006	8月23日	人用	落雁	1ヶ	—	是ハ貞三様へ相應し候也	
1007	8月23日	合(カケ七)印	庄内米	15俵	—		
1008	8月23日	合(カケ七)印	松村あ八粉	1箇	—		
1009	8月23日	合(カケ七)印	草鞋	100足入2箱	—		
1010	8月23日	合(カケ七)印	醜耐	5箇	—		
1011	8月23日	合(カケ七)印	合(ヤマテ)印醤油	3樽	—		
1012	8月23日	合(カケ七)印	榦皮	5把	—	是ハ弘済丸ニ差送り候也	
1013	8月23日	鶴坂	[空白]米	4升	0.52		
1014	8月23日	レウエン	棒豆	1瓶	0.7		
1015	8月23日	ゴボウシタ	津軽達	1束	0.725		
1016	8月23日	ゴボウシタ	清酒	2合5勺	0.1		
1017	8月23日	アラシロ	清酒	2合5勺	0.1		
1018	8月23日	右太郎	同酒	2合5勺	0.1		
1019	8月23日	ゴボウシタ	醜耐	1本	0.29		
1020	8月23日	尊之助・政吉	切系麺	24ヶ箱	0.08		
1021	8月23日	龜治郎	魚油	3杯	0.075		
1022	8月23日	工藤勇吉	金龍	1ヶ	0.075		
1023	8月23日	沢田福松	醤附	1本	—		
1024	8月23日	沢田福松	手紙	1丁	0.04		
1025	8月23日	佐々木善三	金水印酒	1樽	2.8		
1026	8月23日	ボヤ	清酒	5合	0.2		
1027	8月23日	アラシロ	清酒	2合5勺	0.1		
1028	8月23日	右太郎・藤太郎	同酒	1杯半完	0.3		
1029	8月23日	(土人筋)	秋田米	9合2合5勺	—	是ハ土人筋遣し候也	
1030	8月23日	人用	さらし白	8尺	—	是ハ土人筋遣し候也	
1031	8月24日	漁方入用	庄内米	1俵	—		
1032	8月24日	漁方入用	星掛亭	1玉	—	是ハ元吉ニ相應し候也	
1033	8月24日	大野寅吉	庄内米	5俵	25.65		
1034	8月24日	大野寅吉	金水印酒	3樽	—		
1035	8月24日	大野寅吉	塩■塩	1俵	—		
1036	8月24日	大野寅吉	榦皮	14升	—		
1037	8月24日	菊地兼吉	薄碌り	2枚	0.78		
1038	8月24日	徳治	庄内米	2俵	10.26		
1039	8月24日	徳治	清酒	3升5合	1.4		
1040	8月24日	小野寅吉	五升入手取釜	3升	—		弘済丸下り
1041	8月24日	幸太郎	醜耐	1本	0.29		
1042	8月24日	阿部市助	葛鞋	20足	0.7		
1043	8月24日	阿部市助	脚印袋	4玉	0.3		
1044	8月24日	工藤勇吉	早附木	1ヶ	0.02		
1045	8月24日	佐々木栄助	手拭	5本	0.34		
1046	8月24日	ワホナ(手行)	西五鬼掛鉤	10丁	—		
1047	8月24日	ワホナ(手行)	大刀鉤	1枚	—	是ハ兼松二相應ス候也	
1048	8月24日	沢田福松	金	10円	—	是ハ弘済丸船長ニ相應し候也	
1049	8月24日	佐々木佐之八	庄内米	3俵	—		
1050	8月24日	佐々木佐之八	脚印袋	10玉	—		
1051	8月24日	佐々木佐之八	羽織	半ズ	—		
1052	8月24日	清藤菊太郎	庄内米	1俵	—		
1053	8月24日	合(カケ七)印	下駄	100足	—		
1054	8月24日	中野寅吉	酔	2合5勺	0.065		
1055	8月24日	■上由道	醜耐	1本	0.29		
1056	8月24日	■上由道	清酒	半杯	0.05		
1057	8月24日	人用	花蓮子	1瓶	—	是ハ土人筋ニ直應し之事	
1058	8月24日	人用	繻子袖口	1掛	—	御内室さまへ相應し候也	
1059	8月24日	尊之助	白砂糖	半斤	0.125		
1060	8月24日	尊之助	しら玉	1本	—		
1061	8月24日	ヌカヌク	清酒	1杯	0.1		
1062	8月24日	原亀造	清酒	2合5勺	0.1		
1063	8月24日	アラシロ	落雁	1ヶ	0.08		
1064	8月24日	右太郎	清酒	2合5勺	0.1		
1065	8月24日	工藤勇吉	醜耐	1本	0.29		
1066	8月25日	右太郎	棒豆	1瓶	0.7		
1067	8月25日	藤太郎	金龍	2玉	0.15		
1068	8月25日	鶴坂	酔	5合	0.125		
1069	8月25日	鶴坂	白砂糖	半斤	0.125		
1070	8月25日	エカラヌク	秋田米	5升	0.65		
1071	8月25日	人用	ほん	半斤	—	是ハ御内室さまへ相應し候也	
1072	8月25日	人用	落雁	1ヶ	—	是ハ貞造様ニ相應し候也。24日夕分	
1073	8月25日	桜場与之助	清酒	2合5勺	0.1		

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
1074	8月25日	納家ニテ 橋本勘七	切索織	50把	1		
1075	8月25日	小三郎	小松乃花	1箱	0.18		
1076	8月25日	内ノ大阪金助	小松の花	1箱	0.18		
1077	8月25日	漁方ノ入用	秋田白米	1俵	—		
1078	8月25日	桜場与之吉	金龍糸	1玉	0.075		
1079	8月25日	店入用	手習墨	1丁	—		
1080	8月25日	漁方入用	小碌り	6本	—		
1081	8月25日	合(カク七)御用	和附木	1000把	—		弘済丸下り
1082	8月25日	合(カク七)御用	先香	1箱	—		
1083	8月25日	合(カク七)御用	美子勝	50本	—		
1084	8月25日	合(カク七)御用	京取合	30枚	—		
1085	8月25日	合(カク七)御用	柄杓	70本	—		
1086	8月25日	合(カク七)御用	手拭	5枚	—		12年残り
1087	8月25日	合(カク七)行	晒木綿	10反	—		様似丸下り
1088	8月25日	安(カク七)行	白伝甫	500目	—		様似丸下り
1089	8月25日	合(カク七)行	中里	40枚	—		弘済丸下り
1090	8月25日	合(カク七)行	■茶わん	50	—		同
1091	8月25日	合(カク七)行	西洋町	2貫500匁	—		同丸
1092	8月25日	合(カク七)行	雨子粉	300袋	—		
1093	8月25日	合(カク七)行	梅木豆	3箱	—		同下り
1094	8月25日	合(カク七)行	三ぞ瀧風	20枚	—		同下り
1095	8月25日	合(カク七)行	卓靴	40足	—		弘済丸下り
1096	8月25日	合(カク七)行	中破石	20丁	—		弘済丸下り
1097	8月25日	合(カク七)行	熊破石	29丁	—	此内16丁 中破石分箱組 箱入り間違ニ付会(カク七) 合(カク七)行 箱入り相成候也	弘済丸下り
1098	8月25日	合(カク七)行	小板附	10把	—		雄阿寒丸下り
1099	8月25日	合(カク七)行	大板附	10把	—	右者此品合(カク七)御主人玄直ニ相成し候也	雄阿寒丸下り
1100	8月25日	アラシヨ	海苔円	1ツ	0.063		
1101	8月25日	アラシヨ	案母散	1服	—		
1102	8月25日	アラシヨ	庄内米	1俵	5.13		
1103	8月25日	アラシヨ	酒酒	1升	0.4		
1104	8月25日	沙留土人附	秋田米	3升	—	是は6人分相成し候也	
1105	8月25日	沙留土人附	同米	2升7合5匁	—	是は勇払土人附3人分相成ス	
1106	8月25日	沙留土人附	同米	2升	—	是は静内土人分3人前相成し候也	
1107	8月25日	鶴泉 大野屋店	庄内白米	2俵	—		様似丸下り
1108	8月25日	ホヤシヤモン	麦壳	1貫目	0.25		
1109	8月25日	ホヤシヤモン	竹原塙	2升	0.16		
1110	8月25日	ヨンホタシタ	酒酒	2合5勺	0.1		
1111	8月25日	イタカ子	酒酒	1升	0.4		
1112	8月25日	イタカ子	金龍	1ツ	0.075		
1113	8月25日	土人附	秋田米	9升2合5勺	—	是ハ14人分相成し候也	
1114	8月25日	松藏・壹七	梅木豆	半箱2ヶ	0.7		
1115	8月25日	小三郎	酒酒	1合2勺5升	0.65		
1116	8月25日	小三郎	早附木	1箱	0.02		
1117	8月25日	桜場与之吉	酒酒	1升	0.4		
1118	8月25日	中村寅吉	酒酒	1升	0.4		
1119	8月25日	玉川藤太郎	酒酒	1升	0.4		
1120	8月25日	小三郎	同酒	5合	0.2		
1121	8月26日	龜治郎	秋田米	5升	0.65		
1122	8月26日	漁方入用	穂皮	8貫800匁	—	是は納家支相成し候也	様似丸下り
1123	8月26日	内人用	手拭	1本	—	是は来月分小使 ■候ニ付利三郎次 道候也	
1124	8月26日	万之助	庄内米	1俵	5.13		様似丸下り
1125	8月26日	万之助	髪綿	2本	—		
1126	8月26日	内 元吉	燒酎	1本	0.29		
1127	8月26日	専之助	酒酒	2合5勺	0.2		
1128	8月26日	幸三郎	同酒	5合	—		
1129	8月26日	金助	穂ふ	20匁	0.1		
1130	8月26日	人用	萬葉	1ツ	—	是ハ貞造様ニ譲れ候也	
1131	8月26日	漁方ノ入用	庄内白米	1俵	—		
1132	8月26日	ホタコソ	酒酒	5合	0.2		
1133	8月26日	人用	同	5合	—	是ハ肴代ニ相私候也	
1134	8月26日	鶴坂	酒酒	7合5勺	0.3		
1135	8月26日	鶴坂	秋田米	8升2合5勺	—	是ハ土人附ニ相成し候也	
1136	8月26日	三国長治郎	庄内米	1俵	—		
1137	8月26日	三国長治郎	二朱輪	1袋	—		
1138	8月26日	三国長治郎	鳴海染	1反	0.78		

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
1139	8月26日	幸三郎	醤油	5合	—		
1140	8月26日	エカスク	五合入御り	1本	0.09		
1141	8月26日	ホタコラン	清酒	1杯	0.1		
1142	8月26日	イタカ子	同酒	1杯	0.1		
1143	8月26日	入用	落雁	1ツ	—	是ハ御内室さまニ相應し候也	
1144	8月26日	入用	七八奴掛	20丁	—		
1145	8月26日	入用	四五奴掛	30丁	—	是ハ勝福丸破船ニ付相用候也	
1146	8月26日	入用	清酒	1升	—	是ハ内神住吉御神酒相用候也	
1147	8月27日	伊藤久吉え貸分の昆布戻 え	庄内米	6升	—		
1148	8月27日	伊藤久吉え貸分の昆布戻 え	ミモ	1貫500匁	—		
1149	8月27日	伊藤久吉え貸分の昆布戻 え	草鞋	20足	—		
1150	8月27日	橋本覚太郎	小豆	1升	0.08		
1151	8月27日	浦河郡二ア 北村清一郎	庄内米	2俵	10.26		3升8升6合5勺
1152	8月27日	トンカ	大板附	3把	0.24		
1153	8月27日	トンカ	更砂	2尺5寸	0.2		
1154	8月27日	トンカ	小豆	2升	0.16		
1155	8月27日	ヒコ	ミモ	1貫目	0.25		
1156	8月27日	トンカ	清酒	7合5勺	0.3		
1157	8月27日	イタクヌ	清酒	7合5勺	0.3		
1158	8月27日	ヒコ	ほんかん	1袋	0.12		
1159	8月27日	マカラム	玉サト	半斤	0.1		
1160	8月27日	浜方入用	庄内白米	1俵	—	是は納家え相應し候也	
1161	8月27日	吉川松五郎	刷毛繩	7尺	0.14	是はチヤムクテえ相應し候也	
1162	8月27日	伊藤久吉え貸附昆布戻行	小板附	1把	0.07		
1163	8月27日	伊藤久吉え貸附昆布戻行	和附木	2把	0.04		
1164	8月27日	鶴苦村 小治郎	刺鯛	5枚	0.175		
1165	8月27日	原田安太郎	ミモ	1樽	—		
1166	8月27日	原田安太郎	草鞋	10足	—		
1167	8月27日	原田安太郎	草附木	2箱	0.04		
1168	8月27日	藤井第三	花菓子	1瓶	0.35		
1169	8月27日	内入用	ほんかん	半斤	—	是は貞吉様え相應し候也	
1170	8月27日	鶴苦村 庄之助	落雁	2ツ	0.16		
1171	8月27日	森安太郎	金水田酒	2樽	—		
1172	8月27日	アラシロ	ほん	半斤	0.12		
1173	8月27日	藤井第三	醜耐	2本	0.58		
1174	8月27日	男払士人	秋田米	7升5合	—	是ハ士人13人分相應し候也	
1175	8月27日	第造	清酒	2合5勺	0.1		
1176	8月27日	アラシロ	醜毛	1ツ	0.075		
1177	8月27日	沙留土人附	秋田米	3升	—	是ハ16人分相應し候也	
1178	8月27日	イタクヌ	白砂糖	12匁	0.62		
1179	8月27日	イタカ子	清酒	1升	0.4		
1180	8月27日	イタカ子	鳴海染	1反	0.82		
1181	8月27日	丸山栄吉	清酒	3杯	0.3		
1182	8月27日	原田安太郎	清酒	3杯	0.3		
1183	8月27日	石太郎	同酒	1杯	0.1		
1184	8月27日	ゴボキンタ	醜耐	1本	0.29		
1185	8月27日	ゴボキンタ	白砂糖	1斤	0.25		
1186	8月27日	御園喜内	醜耐	1本	0.035		
1187	8月27日	幸吉	花菓子	1ツ	0.35		
1188	8月27日	石太郎	清酒	5合	0.2		
1189	8月27日	入用	清酒	5合	—	是ハ馬道ニ遣し候也	
1190	8月27日	トナヌ	清酒	5合	0.2		
1191	8月27日	澤田福松	落雁	2ツ	0.16		
1192	8月27日	エカスク	清酒	3杯	0.3		
1193	8月28日	藤太郎	手拭	1本	0.07		
1194	8月28日	鶴坂	塵紙	5丁	0.12		
1195	8月28日	イタカ子	醜耐	1本	0.29		
1196	8月28日	入用	清酒	9升	—	是ハ鶴苦村之手伝入手当ニ遣し候也	
1197	8月28日	入用	落雁	2ツ	—	是も同断之事	
1198	8月28日	豊太郎	刺鯛	30枚	1.05		
1199	8月28日	豊太郎	切糸	1ツ	0.016		
1200	8月28日	藤田長松	庄内米	1俵	5.13		
1201	8月28日	忠左衛門	庄内米	1俵	5.13		

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
1202	8月28日	忠左衛門	河内白	1反	0.8		
1203	8月28日	忠左衛門	白伝甫	20升	0.5		
1204	8月28日	藤田長松	落雁	2升	0.16		
1205	8月28日	木村久之助	白砂糖	1斤	0.25		
1206	8月28日	木村久之助	しら玉	3本	0.21		
1207	8月28日	木村久之助	燒酎	1本	0.29		
1208	8月28日	松五郎	落雁	1升	0.08		
1209	8月28日	松五郎	白砂糖	1升	0.25		
1210	8月28日	三国長治郎	清酒	2合5勺	0.1	勘	
1211	8月28日	三国長治郎	魚油	2升	0.2		
1212	8月28日	三国長治郎	清酒	2合5勺	0.1	勘	
1213	8月28日	三国長治郎	同酒	1杯	0.1	是ハ勘治郎行	
1214	8月28日	北村清一郎	金水印酒	2桜	5.6		
1215	8月28日	藤田長松	清酒	5合	0.2		
1216	8月28日	木村久之助	清酒	5合	0.2		
1217	8月28日	二国長治郎	落雁	1升	0.08	勘治郎殿相譲	
1218	8月28日	鶴苦番家	水印酒	1桜	2.8		
1219	8月28日	鶴苦番家	庄内米	2俵	10.26		
1220	8月28日	鶴苦番家	落雁	1升	0.08		
1221	8月28日	三国長治郎	玉砂糖	半斤	0.1	是ハ勘治郎二相譲し候也	
1222	8月28日	和田庄之助	庄内米	1俵	5.13		
1223	8月28日	和田庄之助	清酒	5合	0.2		
1224	8月28日	鶴苦番家	同酒	5合	0.2		
1225	8月28日	奉治郎	清酒	5合	0.2		
1226	8月28日	奉治郎	庄内米	2俵	10.26		
1227	8月28日	庄之助	白砂糖	1斤	0.25		
1228	8月28日	立方又ク	そぞ	1貫目	0.25		
1229	8月28日	森安太郎	金水印	3桜	—		
1230	8月28日	鷗谷初太郎	庄内米	3俵	15.36		
1231	8月28日	鷗谷初太郎	金水印酒	1桜	2.8		
1232	8月28日	中野寅吉	金龍	1升	0.07		
1233	8月28日	森安太郎	葱り	3足	—		
1234	8月28日	人用	清酒	7合5合	—	是ハ漁方内鶴鳴家二譲し候也	
1235	8月28日	人用	三朱蠅	1升	—		
1236	8月28日	土人貯	秋田米	8升	—	是ハ土人13人前相譲し候也	
1237	8月29日	漁方入用	金引	250目	—	是は納家え相譲し候也	
1238	8月29日	漁方入用	繪皮	1升	—		
1239	8月29日	新吉 使ば	金龍鉢	3玉	—		
1240	8月29日	小太郎	清酒	5合	—		
1241	8月29日	六平蔵 阿部市助	酒	5合	0.2		
1242	8月29日	佐藤重二郎	喉嚨	1貫目	0.25		
1243	8月29日	佐藤重二郎	葱り	5足	0.175		
1244	8月29日	漁方	庄内白米	1俵	—		
1245	8月29日	加藤岩吉 使通	喉嚨	1貫目	0.25		
1246	8月29日	加藤岩吉 使通	わらじ	10足	0.35		
1247	8月29日	加藤岩吉 使通	清酒	5合1杯	0.3		
1248	8月29日	人用	古イグタ印醤油	1桜	—		筋丸印
1249	8月29日	人用	切赤糸	1把	—		
1250	8月29日	人用	落かん	1升	—		
1251	8月29日	加藤岩吉	醤玉糸	3玉	—		
1252	8月29日	トダメ	落かん	1袋	—		
1253	8月29日	アラスコ	清酒	1杯	—		
1254	8月29日	加藤岩吉	半紙	1枚	—		
1255	8月29日	加藤岩吉	ちり紙	1枚	—		
1256	8月29日	加藤岩吉	卓付木	2箱	—		
1257	8月29日	イカスク	清酒	1杯	0.1		
1258	8月30日	塙田嘉吉	醤木綿	2尺	—		
1259	8月30日	人用	花染	8尺	—	是は若勢え代リニ遺ス	
1260	8月30日	春日盛之介	和付木	1升4升5也	0.02		
1261	8月30日	春日盛之介	麻	1升	—		
1262	8月30日	七人合泡米 漁方入用	多米	8升2合5勺	—		29日分
1263	8月30日	中村宿吉	花菓子	1升	0.35		30日
1264	8月30日	龜二郎	米	5升	—		30日
1265	8月30日	龜二郎	醤玉糸	2玉	—		
1266	8月30日	龜二郎	鰐の丸	2服	—		
1267	8月30日	榮介	庄内米	1俵	—		30日
1268	8月30日	榮介	宝来豆	1箱	0.7		
1269	8月30日	榮介	白砂糖	1斤	—		
1270	8月30日	宇三郎	越後酒	1桜	—		
1271	8月30日	宇三郎	玉砂糖	3斤	—	是ハ現金入相成	

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
1272	8月30日	コホ	庄内米	1俵	—		
1273	8月30日	イタカ子	白米	1俵	—		
1274	8月30日	イタカ子	落かん	1袋	—		
1275	8月30日	イタカ子	清酒	2杯	0.2		
1276	8月30日	イタカ子	燒酎	1本	—		
1277	8月30日	加藤岩吉	清酒	5合	—		
1278	8月30日	コホ 使通	同	5合	—		
1279	8月30日	人用	同	1杯	—	馬鹿之幸吉ニ遺ス 是は漸死人之届ケ為渕川行	
1280	8月30日	様似戸長役場	大至急■■	1人	—	是は漸死人之届ケ為渕川行	
1281	8月30日	玉川太郎	太白	半斤	0.125		
1282	8月30日	トダメ	清酒	5合	—		
1283	8月30日	沙留土人頭	秋田米	3升	—	是は36人分相渡し候也	
1284	8月30日	沙留土人頭	同米	3升5合	—	是は勇払土人頭5人分相渡し候也	
1285	8月30日	沙留土人頭	同米	1升7合5勺	—	是は新冠土人頭3人分相渡し候也	
1286	8月31日	小野寅吉	晒木綿	半反	—		
1287	8月31日	納家二三 元八	花染	1丈	—		
1288	8月31日	店/人用	半紙	3丁	—	是ハ通し帳ニ相用候也	
1289	8月31日	屋/市嶋富太郎	手拭	1本	0.07		
1290	8月31日	屋/沢田福松	手拭	1本	0.06		
1291	8月31日	浜方入用	そぞ	3貫目	—	是は納家え相渡し候也	同28日分
1292	8月31日	浜方入用	秋田白米	1俵	—		
1293	8月31日	橋本覚太郎	魚油	7合5勺	0.075		
1294	8月31日	イタフ	秋田米	2俵	—		弘済丸下り
1295	8月31日	附田勇吉	秋田米	3俵	—		弘済丸下り
1296	8月31日	柳原千代松 使通	晒木綿	1反	1		
1297	8月31日	柳原千代松 使通	白木綿	7尺	0.14		
1298	8月31日	六平浪 阿部市介	秋田米	2俵	—		弘済丸下り
1299	8月31日	六平浪 阿部市介	主砂糖	1斤	—		
1300	8月31日	六平浪 阿部市介	糖	4本	0.32		
1301	8月31日	六平浪 阿部市介	燒酎	1本	—		
1302	8月31日	宮本金藏	秋田米	1俵	—		弘済丸下り
1303	8月31日	宮本金藏	味噌	4貫目	—		
1304	8月31日	宮本金藏	醤	1ツ	0.08		
1305	8月31日	ホヤ	秋田豆	1俵	—		
1306	8月31日	ホヤ	芋來豆	1箱	—		
1307	8月31日	ホヤ	清酒	1杯	—		
1308	8月31日	金鏡画 沢口秀介	燒酎	3本	0.87		
1309	8月31日	金鏡画 沢口秀介	芋來豆	1箱	0.75		
1310	8月31日	ハデキヌ	わらじ	10足	0.35		
1311	8月31日	ハデキヌ	上酒	1升	0.4		
1312	8月31日	ヤンシャ	主砂糖	1斤	—		
1313	8月31日	エンカラマ	上酒	1升2杯	—		31日
1314	8月31日	エンカラマ	鳴海染	1反	0.8		
1315	8月31日	エンカラマ	唐かんむ	1ツ	—		
1316	8月31日	エンカラマ	秋田米	1俵	—		弘済丸
1317	8月31日	附田勇吉	花菓子	1箱	0.35		
1318	8月31日	ヤンシャ	花菓子	1箱	0.35		
1319	8月31日	人用	切系麺	10把	—		
1320	8月31日	冬しま善家	越後(三寸五分・五十目)小下網	125間也	—		
1321	8月31日	冬しま善家	同(二寸七分・五十目)建上網	62間2尺	—		
1322	8月31日	冬しま善家	同足掛革	2玉	—	め方4貫目	
1323	8月31日	冬しま善家	同四つ合は掛	1貫300目	—		
1324	8月31日	冬しま善家	金引	300目	—		
1325	8月31日	冬しま善家	わらじ	20足	—		
1326	8月31日	冬しま善家	楓皮	10貫目	—		
1327	8月31日	冬しま善家	あは繩	10丸	—		
1328	8月31日	冬しま善家	繪皮	24枚	—		
1329	8月31日	冬しま善家	清酒	1杯	—	若勢ニ為奉	
1330	8月31日	冬しま善家	中間襷	1九	—		
1331	8月31日	冬しま善家	銀光襷	3枚	—	但し疋もの	
1332	8月31日	冬しま善家	同木綿	1反	—		
1333	8月31日	冬しま善家	正喜襷	1斤	—		
1334	8月31日	冬しま善家	繩	1本	0.125		
1335	8月31日	冬しま善家	燒酎	2本	0.58		
1336	8月31日	レウエン	清酒	1杯	0.1		
1337	8月31日	冬しま善家 金太郎	清酒	1升	0.4		

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
1338	8月31日	阿部市助	柳豆	1升	0.35		
1339	8月31日	エンカラマ	煎茶わん	1升	0.08		
1340	8月31日	強ケ入用	庄内白米	1俵	—	是は煙ヶ相灑し候也	
1341	8月31日	渡方入用	新錦	10枚	—	是は納家え相灑し候也	
1342	8月31日	内人用	切手繭	28把	—	是は御室内え相灑し候也	
1343	8月31日	焼ケ由透	清酒	5合	0.2		
1344	8月31日	新冠士人財	秋田米	1升2合5勺	—	是は3人分相灑し候也	
1345	8月31日	若松小太郎	甜木酒	1升	1.08		
1346	8月31日	井口兼吉	魚油	1升	—		
1347	8月31日	ヤカシテ	清酒	1杯	—		
1348	8月31日	イカヌク	同	1杯	—		
1349	8月31日	ヤカシテ	秋田米	1俵	—		弘済丸
1350	8月31日	納やの 桜五郎	蟹付	1本	—		
1351	8月31日	同 元吉	蟹付	1本	—		
1352	8月31日	入用	吉の鶴	1升半	—		
1353	8月31日	戸長役場	至急人足	1人	—	浦川病院	
1354	8月31日	佐藤喜兵衛	秋田米	8俵	—		弘済丸下
1355	8月31日	小三郎	清酒	3杯	—		
1356	8月31日	入用	同	9合4合	—	是は書院外木村房子へ遣し	
1357	8月31日	工藤勇吉	玉サト	50目	0.05		
1358	8月31日	右太郎	清酒	5合	—		

〔2〕明治13年(1880)9月～明治14年(1881)2月分「アヌス關係全項目及び和人關係の一部の項目を抽出」

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
1359	9月1日	土人介抱米	秋田米	3升5合	—	是ハ5人分相灑し候也	
1360	9月1日	アラシロ	清酒	2升5勺	0.1		
1361	9月2日	入用	酒雁	1升	—	是ハボタコラニホキ代遣し	
1362	9月2日	エカヌク	清酒	1杯	0.1		
1363	9月2日	エカヌク	手拭	1本	0.05		
1364	9月2日	アラシロ	玉砂糖	1升	0.2		
1365	9月2日	アラシロ	清酒	1升	0.1		
1366	9月2日	ハデキヌ	酒雁	1升	0.08		
1367	9月2日	土人断	秋田米	8升2合5勺	—	是ハ14人分相灑し候也	
1368	9月2日	ハデキヌ	清酒	1升	0.4		
1369	9月2日	ゴボ	清酒	1杯	0.1		
1370	9月2日	ゴボ	柿	1升	0.1		
1371	9月2日	イタカ子	清酒	1杯	0.1		
1372	9月2日	ケリカ	同酒(清酒)	3升	0.3		
1373	9月2日	イタカ子	同酒(清酒)	1升	0.1		
1374	9月3日	トタヌ	金龍	1升	0.075		
1375	9月3日	ケリカ	手拭	1本	0.05		
1376	9月3日	土人介抱米	庄内米	8升2合5勺	—	是ハ14人分相灑し候也	(朱書)「是ガ好ム」
1377	9月3日	レウエン	清酒	5合	0.2		
1378	9月3日	トタヌ	同酒(清酒)	1升半	0.15		
1379	9月4日	イタヌク	あハ粉	10玉	0.75		
1380	9月4日	トンカ	同(あハ)糞	5升	0.375		
1381	9月4日	トンカ	清酒	1升	0.4		
1382	9月4日	イタヌク	清酒	1升	0.4		
1383	9月4日	トタヌ	早附木	1升	0.02		
1384	9月4日	トンカ	清酒	5合	0.2		
1385	9月4日	ボヤシヤキン	清酒	2升	0.8		
1386	9月4日	ボヤシヤキン	早附木	4升	0.08		
1387	9月4日	ボヤ	清酒	5合	0.2		
1388	9月4日	ボヤ	同酒(清酒)	1升	0.1		
1389	9月4日	ヒコ	同(秋田)米	1俵	—		
1390	9月4日	アラシロ	切手繭	5升	0.1		
1391	9月4日	アラシロ	清酒	1杯	0.1		
1392	9月4日	イタカ子	清酒	5合	0.2		
1393	9月4日	トタヌ	同酒	5合	0.2		
1394	9月4日	(土人断)	庄内米	8升2合5勺	—	是ハ土人14人分筋二相灑し候也	
1395	9月5日	ボヤ	清酒	3升	0.3		
1396	9月5日	ケリカ	秋田米	1俵	3.88		
1397	9月5日	ケリカ	清酒	1升	0.1		
1398	9月5日	トタヌ	清酒	2升5勺	0.1		
1399	9月5日	トタヌ	あハ粉	1玉	0.075		
1400	9月5日	トタヌ	早附木	1升	0.02		
1401	9月5日	トタヌ	手拭	1本	0.07		
1402	9月5日	イカヌク	同酒(清酒)	2合5勺	0.1		
1403	9月5日	(土人断)	庄内米	8升2合5勺	—	是ハ土人14人分相灑し候也	

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
1404	9月5日	ホタコラン	秋田米	1俵	3.88		
1405	9月6日	ホタコラン	清酒	1升	0.4		
1406	9月6日	ホタコラン	落雁	1ツ	0.08		
1407	9月6日	土人断	庄内米	8升2合5勺	—	是ハ14人分相済し候也	
1408	9月6日	アラシロ	秋田米	1俵	3.88		
1409	9月6日	アラスロ・ゴボ	清酒	1杯瓶	0.2		
1410	9月6日	同人[アラスロ・ゴボ]	竹原塙	3升	0.24		
1411	9月6日	アラシロ	清酒	1杯	0.1		
1412	9月6日	トダメ	清酒	1杯	0.1		
1413	9月7日	アニホカエ	なら茶わん	1ツ	0.1		
1414	9月7日	アニホカエ	菊形皿	1枚	0.085		
1415	9月7日	ヒコ	花菓子	1丼	0.35		
1416	9月7日	ヒコ	糖耐	2本	0.58		
1417	9月7日	スカヌタ・アニホカエ	穂	半林瓶	0.14		
1418	9月7日	エンカラマ	清酒	7合5勺	0.3		
1419	9月7日	トンカ	清酒	2合5勺	0.1		
1420	9月7日	サナンバ	清酒	1杯	0.1		
1421	9月7日	イタカ子	清酒	2升5勺	0.1		
1422	9月7日	イタカ子	糖耐	1本	0.29		
1423	9月7日	土人断	庄内米	8升2合5勺	—	是ハ14人分相済し候也	
1424	9月7日	トダメ	清酒	2合5勺	0.1		
1425	9月8日	アラシロ	清酒	1升	0.4		
1426	9月8日	アラシロ	落雁	1ツ	0.08		
1427	9月8日	アラシロ	清酒	2合5勺	0.1		
1428	9月8日	エンカラマ	秋田米	1俵	3.88		
1429	9月8日	エンカラマ	清酒	1升1杯	0.5		
1430	9月8日	イタカ子	清酒	2升5勺	0.1		
1431	9月8日	イタブヌ	清酒	1杯	0.1		
1432	9月8日	イタブヌ	胡麻	5合	0.1		
1433	9月8日	スカヌタ	清酒	1杯	0.1		
1434	9月8日	人用	同酒	5合	—	是ハエンカラマ・イタカ子遣し候也	
1435	9月8日	土人断	秋田米	8升2合5勺	—	是ハ14人分相済し候也	
1436	9月9日	イカヌク	清酒	2合5勺	0.1		
1437	9月9日	ウオカ	繭子半ヘリ	2本	0.32		
1438	9月9日	土人断	秋田米	8升2合5勺	—	是ハ14人分相済し候也	
1439	9月9日	アニホカエ	穂	1林	0.1		
1440	9月9日	ヒコ	花菓子	2丼	0.7		
1441	9月10日	土人断	秋田米	8升2合5勺	—	是ハ14人分相済し候也	
1442	9月10日	ホタコラン	花菓子	1丼	0.35		
1443	9月11日	三澤岸五郎	清酒	3升2合5勺	—	是ハ士人勘定二付遣し候也	
1444	9月11日	バデヌキ	糖耐	1本	0.29		
1445	9月11日	バデヌキ	穂	1林	0.1		
1446	9月11日	バデヌキ	白井藤崎	1反	0.85		
1447	9月11日	バデヌキ	鳴海染	1反	0.88		
1448	9月11日	バデヌキ	鶴千昌	2ツ	0.15		
1449	9月11日	アラシロ	清酒	5合	0.2		
1450	9月11日	ケリ\/\	清酒	5合	0.2		
1451	9月11日	(土人断)	庄内	4升5合	—	是ハ士人6人分相済し候也	
1452	9月12日	エカヌタ	穂	1林	0.1		
1453	9月12日	ケリカ	落雁	1ツ	0.08		
1454	9月12日	イタカ子	糖耐	1本	0.29		
1455	9月12日	スカヌタ	清酒	2合5勺	0.1		
1456	9月12日	ノボ	穂	2林	0.2		
1457	9月12日	土人断	庄内米	4升5合	—	是ハ士人6人分	
1458	9月13日	アニホカエ	葛り	1足	0.035		
1459	9月13日	バデヌキ	落雁	2ツ	0.16		
1460	9月13日	エンカラマ	清酒	5合	0.2		
1461	9月13日	イタブヌ	同酒(清酒)	2合5勺	0.1		
1462	9月13日	エンカラマ	花菓子	1丼	0.35		
1463	9月13日	チャケアンテ	落雁	1ツ	0.08		
1464	9月13日	ボヤ	梅豆	1丼	0.7		
1465	9月13日	ボヤ	花菓子	1丼	0.35		
1466	9月13日	ボヤ	秋田米	1俵	3.88		
1467	9月13日	イタカ子	清酒	1升1杯	0.5		
1468	9月13日	エカヌタ	庄内米	5升	0.65		
1469	9月13日	エカヌタ	梅豆	1丼	0.7		
1470	9月14日	イタカ子	鶴千昌	1反	1.2		
1471	9月14日	イタカ子	ミモ	1貫目	0.25		
1472	9月14日	イタカ子	清酒	2合5勺	—		

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
1473	9月14日	ゴボキンタ	清酒	5合	0.2		
1474	9月14日	ゴボキンタ	醤油醤	1ツ	0.075		
1475	9月14日	トンカ	清酒	1杯	0.1		
1476	9月14日	イタカ子	清酒	5合	0.2		
1477	9月14日	イタカ子	同酒(清酒)	5合	0.2		
1478	9月14日	土人断	店内米	4升5合	—	是ハ土人6人分相済し候也	
1479	9月14日	エカスク	糖	1林	0.1		
1480	9月14日	ホタコラン	こそ	1貫目	0.25		
1481	9月14日	ヒコ	花巻子	1丼	0.35		
1482	9月14日	アラスコ	清酒	1升	0.4		
1483	9月14日	アラスコ	落雁	1ツ	0.08		
1484	9月15日	ホタコラン	あハ粉	1ツ	0.075		
1485	9月15日	ホタコラン	醤油醤	1枚	0.39		
1486	9月15日	ホタコラン	糖	1林	0.1		
1487	9月15日	コホキンタ	店内米	1斗	1.4		
1488	9月15日	ヒコ	秋田米	2俵	7.76		
1489	9月15日	ヒコ	清酒	1杯	—		
1490	9月15日	ヒコ	醤切糸	半把	0.18		
1491	9月15日	(土人断)	店内米	4升5合	—	是ハ土人6人分相済し候也	
1492	9月15日	トタヌ	清酒	5合	0.2		
1493	9月15日	アニホカエ	同酒	2合5勺	0.1		
1494	9月15日	イタカ子	清酒	7合5勺	0.3		
1495	9月16日	イカスク	秋田米	5升	0.7		
1496	9月16日	トタヌ	手拭	1本	0.05		
1497	9月16日	内人用	清酒	2合5勺	—	是ハイタカ子え遣し候也	
1498	9月16日	アラシロ	清酒	5合	0.2		
1499	9月16日	アラシロ	醤油醤	1ツ	0.075		
1500	9月16日	土人断	店内米	4升5合	—	是ハ6人分相済し	
1501	9月17日	ホタコラン	清酒	5合	0.2		
1502	9月17日	アニホカエ	清酒	1杯	0.1		
1503	9月18日	エカスクマカラム	花巻	半瓶宛	0.35		
1504	9月18日	ホタコラン	金	1円50銭	—	是ハ正金貸し直渡し	
1505	9月18日	土人断	店内米	9升	—	是ハ6人分17日・18日向日分相済し候也	
1506	9月18日	エカスク	豆り	1星	0.035		
1507	9月18日	ボヤ	金	3円	—	是ハ正金貸し	
1508	9月18日	ボヤ	あハ粉	1玉	0.075		
1509	9月18日	ボヤ	清酒	1杯	0.1		
1510	9月18日	ボヤ	豆耗	5星	0.175		
1511	9月18日	アラシロ	清酒	2合5勺	0.1		
1512	9月18日	ホタコラン	同酒(清酒)	2合5勺	0.1		
1513	9月18日	トタヌ	同酒(清酒)	5合	0.2		
1514	9月18日	アラシロ	同酒(清酒)	1杯	0.1		
1515	9月19日	アラシロ	落雁	1ツ	0.08		
1516	9月19日	イタカ子	秋田米	1俵	3.88		
1517	9月19日	イタカ子	手拭	1本	0.65		
1518	9月19日	イタカ子	清酒	5合	0.2		
1519	9月19日	イタカ子	落雁	1ツ	—		
1520	9月19日	アラシロ・井口兼吉	清酒	5合瓶	0.4		
1521	9月19日	アニホカエ	豆り	1星	0.035		
1522	9月19日	アラシロ	手拭	1本	0.07		
1523	9月19日	ゴボ	清酒	2合5勺	0.1		
1524	9月19日	ゴボ	店内米	1斗	—		
1525	9月19日	土人断	秋田米	2升2合5勺	—	是ハ3人分相済し候也	
1526	9月19日	漁丸入用	じら梅印酒	1瓶	—	是ハ初魚御神ニ遣し候也	
1527	9月19日	人用	清酒	2合5勺	—	是ハイタカ子キノ代へ遣し	
1528	9月20日	アニホカエ	醤木鶴	8尺7寸	—		
1529	9月20日	アニホカエ	手拭	1本	0.05		
1530	9月20日	ホヤシヤキン	清酒	5合	0.2		
1531	9月20日	ホヤシヤキン	同酒(清酒)	2合5勺	0.1		
1532	9月20日	アラシロ	清酒	2合5勺	0.1		
1533	9月20日	アニホカエ	糖	1林	0.1		
1534	9月20日	アニホカエ	清酒	2合5勺	0.1		
1535	9月20日	アラシロ	清酒	5合	0.2		
1536	9月20日	ケリタ	秋田米	1斗	1.4		
1537	9月20日	ケリタ	清酒	1升	0.4		
1538	9月20日	土人断	秋田米	2升2合5勺	—	是ハ3人分相済し候也	
1539	9月20日	イタカ子	清酒	2合5勺	0.1		
1540	9月20日	アラシロ	同酒(清酒)	1杯	—		
1541	9月20日	トタヌ	清酒	1杯	0.1		

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
1542	9月20日	アラシロ	清酒	2合5勺	0.1		
1543	9月21日	エカヌク・アニホカエ	下駄	1足宛	0.14		
1544	9月21日	エカヌク・アニホカエ	小倉繩	1足宛	0.14		
<b>1545</b>	<b>9月21日</b>	<b>漁方ノ入用</b>	<b>清酒</b>	<b>1樽</b>	<b>—</b>	<b>是ハ祭礼ニ付若ものニ遣し候也</b>	<b>様似丸下り</b>
<b>1546</b>	<b>9月21日</b>	<b>入用</b>	<b>清酒</b>	<b>1樽</b>	<b>—</b>	<b>是ハ祭礼ニ付御子ニ遣し候也</b>	<b>同断之事</b>
1547	9月21日	トンカ	清酒	1升	0.4		
1548	9月21日	エカヌク	秋田米	5升	0.7		
1549	9月21日	イタカ子・コホキンタ	清酒	1杯宛	0.2		
1550	9月21日	アラシロ	清酒	3杯	0.3		
1551	9月21日	アニホカエ	同酒(清酒)	1杯	0.1		
1552	9月22日	ホタコラン	清酒	5合	0.2		
1553	9月22日	ホタコラン	同酒(清酒)	3杯	0.3		
1554	9月22日	ホタコラン	竹原塗	1升	0.68		
1555	9月22日	ケリタ	同酒(清酒)	5合	0.2		
1556	9月22日	ゴボ	同(清酒)	1杯	0.1		
1557	9月22日	アラシロ	松濱真	1ツ	0.07		
1558	9月22日	アラシロ	清酒	5合	0.2		
1559	9月22日	ゴボ	繩	1林	0.1		
1560	9月22日	アラスロ	清酒	1杯	0.1		
1561	9月22日	トダメ	松濱	1ツ	0.07		
1562	9月22日	土人頭	秋田米	4升5合	—	是ハ6人分相渡し候也	
1563	9月23日	クエラ	【入】金	7円27銭8厘	—	是は樺本覚太郎より吉吉代受取候也	
1564	9月23日	土人頭	秋田米	9升	—	是ハ同日分相渡し候也	
1565	9月24日	イタカ子	白梅印酒	半樽	1.5		
1566	9月24日	アラスロ	清酒	2合5勺	0.1		
1567	9月24日	アニホカエ	落雁	1ツ	0.08		
1568	9月24日	アラシロウ	清酒	7合5勺	0.3		
1569	9月24日	アラシロ	清酒	1杯	0.1		
1570	9月24日	アニホカエ・エカヌク	清酒	半杯宛	0.1		
1571	9月25日	ケリタ	秋田米	1斗	1.4		
1572	9月25日	ケリタ	清酒	1杯	0.1		
1573	9月25日	ケリタ	落雁	1ツ	0.08		
1574	9月25日	ケリタ	手拭	2本	0.1		
1575	9月25日	ヤカント	秋田米	5升	0.7		
1576	9月25日	アラシロ	清酒	5合	0.2		
1577	9月25日	エカヌク	清酒	1杯	—		
1578	9月25日	エタフヌ	清酒	7合5勺	0.3		
1579	9月25日	エタフヌ	白伝油	4ツ	0.1		
1580	9月25日	アラスロ	秋田米	5升	0.7		
1581	9月25日	土人頭	秋田米	9升	—	是ハ土人6人前相渡し	
1582	9月25日	イタカ子	清酒	1升5合	0.6		
1583	9月26日	アニホカエ	繩	1林	0.1		
1584	9月26日	アニホカエ	清酒	1杯	0.1		
1585	9月26日	アラシロ	同酒(清酒)	5合	0.2		
1586	9月26日	土人頭	秋田米	4升5合	—	是ハ6人分相渡し候也	
1587	9月27日	ホタコラン	秋田米	5升	0.7		
1588	9月27日	エカヌク	白砂糖	28匁	0.05		
1589	9月27日	イタフヌ・ムカシナ	清酒	1升5瓶	0.2		
1590	9月27日	エンカラマ	同酒(清酒)	1升	0.4		
1591	9月27日	エタフヌ	同酒(清酒)	1升	0.4	是イタカマ譲し	
1592	9月27日	アラシロ	鳴海染	2反	1.6		
1593	9月27日	アラシロ	伊千藤	1反	0.8		
1594	9月27日	アラシロ	晒白	半反	0.3		
1595	9月27日	アラシロ	清酒	1杯	0.1		
1596	9月27日	ケリタ	清酒	1杯	0.1		
1597	9月27日	アラシロ	秋田米	5升	0.7		
1598	9月27日	アラシロ	玉砂糖	半斤	0.1		
1599	9月27日	入用	清酒	3升	—	是ハ砂留土人引払ニ付遣し候也	
1600	9月27日	土人頭	秋田米	4升5合	—		
1601	9月28日	イタカ子	砂印錠	1玉	0.075		
1602	9月28日	イタカ子	清酒	1升	0.4		
1603	9月28日	イタカ子	清酒	5合	0.2		
1604	9月28日	コホキンタ	秋田米	5升	0.7		
1605	9月28日	ゴボキンタ	繩	1准	0.1		
1606	9月28日	ゴボキンタ	清酒	1升	0.4		
1607	9月28日	ゴボキンタ	醤油	5合	0.16		
1608	9月28日	ゴボキンタ	清酒	1升	0.4		
1609	9月28日	エカヌク	秋田米	5升	0.7		
1610	9月28日	ケリタ	鳴海染	1反	0.8		

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
1611	9月28日	ケリタ	嶋木鶴	1反	0.9		
1612	9月28日	ボタコラム	織足袋	1足	0.1		
1613	9月28日	マカラム	綿足袋	1足	0.24		
1614	9月28日	アラシロウ	清酒	2合5勺	0.1		
1615	9月28日	アラシロ	清酒	1杯	0.1		
1616	9月28日	トタヌ	松鷹	1ツ	0.075		
1617	9月29日	入用	水毛筆	3本	—	是ハ縮荷社祭礼ニ付相用候也	
1618	9月29日	入用	半紙	5丁	—	是ハ縮荷社祭礼ニ付遣し候也	
1619	9月29日	ボヤ	落雁	2ツ	0.16		
1620	9月29日	ボヤ	唐鶴	1ツ	0.16		
1621	9月29日	ボヤ	更砂	5尺	0.4		
1622	9月29日	ケリ	秋田米	5升	0.7		
1623	9月29日	ケリ	竹原塗	2升	0.16		
1624	9月30日	内入用	持白米	5升	—	是ハ縮荷様御祭礼ニ付	
1625	9月30日	入用	白木鶴	2尺	—	是ハ縮荷様御祭礼ニ付	
1626	9月30日	入用	針金	130匁	—	是ハ縮荷様御祭礼ニ付	
1627	9月30日	内入用	大板附	1把	—	右は縮荷様御祭礼ニ付	
1628	9月30日	入用	納木鶴	1丈1尺	—	是ハ縮荷様御祭礼ニ付	
1629	9月30日	入用	醤油	1升	—	是ハ縮荷祭礼ニ付納家え遣し候也	
1630	9月30日	アラシロウ	秋田米	5升	0.7		
1631	9月30日	内入用	持白米	23.5升	—	是ハ縮荷様御祭礼ニ付	
1632	9月30日	アラシロ	清酒	1杯	0.1		
1633	9月30日	アラシロ	清酒	1杯	0.1		
1634	9月30日	ゴンホキンタ	清酒	7合5勺	0.3		
1635	9月30日	源治郎・トタヌ	清酒	1杯瓶	—		
1636	10月1日	ボタコラム	秋田米	5升	0.7		
1637	10月1日	ボタコラム	嶋木鶴	1反	1.125		
1638	10月1日	ボタコラム	白伝油	4ツ	0.1	是ハ現金入相用候也	
1639	10月1日	トタヌ	松鷹	1ツ	0.075		
1640	10月1日	バデギス	秋田米	1斗	1.4		
1641	10月1日	入用	清酒	1樽	—	是ハ土人共ニ縮荷祭礼ニ遣し候也	
1642	10月1日	バデギス	落雁	2ツ	0.16		
1643	10月1日	長右衛門・トタヌ	清酒	1杯瓶	0.2		
1644	10月1日	アニボカエ	織	1林	0.1		
1645	10月2日	エンカラマ	清酒	5合	0.2		
1646	10月2日	ボヤ	同(清酒)	2合5勺	0.1		
1647	10月2日	エンカラマ	同(松鷹)真	10玉	0.75		
1648	10月2日	イタカ子	同(清酒)	3杯	0.3		
1649	10月2日	イタフス	唐鶴	1把	0.16		
1650	10月2日	ゴボキンタ	秋田米	1斗	1.4		
1651	10月2日	エカヌタ	落雁	1ツ	0.08		
1652	10月2日	イタフス	燒酎	2本	0.58		
1653	10月2日	アラシロ・イタカ子	同(焼酎)	1本瓶	—		
1654	10月2日	トタヌ	手拭	1本	0.65		
1655	10月2日	ボタコラム	燒酎	1本	0.29		
1656	10月2日	ゴボ・ヒコ	同(焼酎)	半本瓶	0.29		
1657	10月2日	トタヌ	松鷹	1ツ	0.075		
1658	10月2日	アラシロ	秋田米	5升	0.7		
1659	10月2日	ヒコ	燒酎	1本	0.29		
1660	10月2日	トタヌ	研先織	1枚	1.2		仕立
1661	10月2日	トタヌ	嶋木鶴	5尺	0.185		
1662	10月2日	トタヌ	研切糸	1ツ	0.018		
1663	10月2日	トタヌ	落雁	2ツ	0.16		
1664	10月2日	ゴンホキンタ	嶋木鶴	1反	0.95		
1665	10月2日	馬道 アニホカイ	半紙	1丁	0.04		
1666	10月2日	馬道 アニホカイ	織	1進	0.1		
1667	10月2日	春松	燒酎	1本	0.29		
1668	10月2日	アラシロ・トタヌ	同酒(清酒)	1杯瓶	0.2		
1669	10月3日	ケリタ	秋田米	5升	0.7		
1670	10月3日	ケリタ	伊手麻	1反	0.8		
1671	10月3日	エカヌタ	秋田米	5升	0.7		
1672	10月4日	アニボカエ	白砂糖	32匁	0.05		
1673	10月4日	ゴボキンタ	清酒	5合	—		
1674	10月4日	ゴボキンタ	そそ	500匁	0.125		
1675	10月5日	ボタコラム	織	1進	0.1		
1676	10月5日	マカラム	手習墨	1丁	0.075		
1677	10月5日	トタヌ・アラシロ	清酒	1杯瓶	—		
1678	10月6日	アニボカエ	綿足袋	1足	0.24		

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
1679	10月6日	エカヌク	安足袋	1足	0.15		
1680	10月6日	マカラム	清酒	5合	0.2		
1681	10月6日	アラシロウ	清酒	2合5勺	0.1		
1682	10月7日	ホタコラン	足袋	1足	0.24		
1683	10月7日	チャムクテ	足袋	1足	0.24		
1684	10月7日	イタカ子	本庄米	1俵	4.48		升3斗1升8合入
1685	10月7日	ホタコラン	花染	6尺	0.27		上印
1686	10月7日	ホタコラン	花染	1丈	0.35		中印
1687	10月7日	ホタコラン	白伝甫	10	0.25		
1688	10月7日	ホタコラン	秋田米	5升	0.7		
1689	10月7日	イタカ子	清酒	2合5勺	0.1		
1690	10月7日	ケリ△	清酒	2合5勺	0.1		
1691	10月7日	ケリ△	秋田米	5升	0.7		
1692	10月7日	ケリ△	清酒	2合5勺	0.1		
1693	10月7日	イタカ子	落雁	1ツ	0.08		
1694	10月7日	イタカ子	落雁	1ツ	0.08		
1695	10月7日	イタカ子	清酒	5合	0.2		
1696	10月7日	アラシロ・トタヌ	清酒	1杯瓶	—		
1697	10月8日	ホタコラン	ミモ	1貫目	0.25		
1698	10月8日	ホタコラン	あハ粉	1ツ	0.075		
1699	10月8日	エカヌク	豆撒	1足	0.035		
1700	10月8日	アラシロ	秋田米	5升	0.7		
1701	10月8日	アラシロ	落雁	1ツ	0.08		
1702	10月8日	マカラム	要砂	2尺5寸	0.102		
1703	10月8日	アラシロ	清酒	5合	—		
1704	10月9日	人用	白砂糖	50匁	—	是ハシェタケ代ニ土人ニ遣し候也	
1705	10月9日	チャムクテ	清酒	1杯	0.1		
1706	10月9日	ホタコラン・イカヌク・イタカ子	清酒	1杯瓶	0.3		
1707	10月10日	アニボカエ	糖	1斗	0.1		
1708	10月10日	イタカ子	竹原塩	3升	0.24		
1709	10月10日	エカヌク	鳴海山形染	1反	0.8		
1710	10月10日	エカヌク	松廣	1ツ	0.07		
1711	10月10日	人用	燒酎	1本	—	是ハイタカ子ニシエダケ代遣し	
1712	10月10日	ツタヌ	落雁	1ツ	0.08		
1713	10月10日	トタヌ	松廣	2ツ	0.15		
1714	10月10日	アラシロウ	清酒	2合5勺	0.1		
1715	10月11日	トンカ	研先織	1枚分	1.25		
1716	10月11日	トンカ	同切新	2ツ	0.032		
1717	10月11日	ケリタ	秋田米	5升	0.7		
1718	10月11日	ケリタ	玉砂糖	半斤	0.1		
1719	10月11日	イタカ子	同酒(清酒)	2合5勺	0.1		
1720	10月11日	赤三郎・アラシロ	清酒	1杯瓶	0.2		
1721	10月12日	イタカ子	手狀	1本	0.65		
1722	10月12日	エンカラマ	本庄米	1俵	4.48		升3斗1升6合入
1723	10月12日	エンカラマ	燒酎	1本	0.29		
1724	10月12日	エンカラマ	白木綿	1反	0.75		
1725	10月12日	エンカラマ	研先織	1反	1.2		
1726	10月12日	ゴンボ	燒酎	1本	0.29		
1727	10月12日	アラシロウ	秋田米	5升	0.7		
1728	10月12日	イタカ子	清酒	5合	0.2		
1729	10月12日	アラシロウ	甜木綿	1大8尺6寸	0.584		
1730	10月12日	チャムクテ・ツタヌ	同酒(清酒)	1杯瓶	0.2		
1731	10月12日	イタケラ	同酒(清酒)	2合5勺	0.1		
1732	10月13日	アニホカイ	かわん	5尺	0.185		
1733	10月13日	ホタコラン	松廣	1五	0.075		
1734	10月13日	バテキヌ	秋田米	1斗	1.4		
1735	10月13日	鳴道・イタケラ	同酒(清酒)	2合5勺	0.1		
1736	10月13日	ホタコラン	同酒(清酒)	2合5勺	0.1		
1737	10月13日	アラシロウ・源治郎	同酒(清酒)	1杯瓶	0.2		
1738	10月14日	人用	しら梅酒	1樽	—	是ハ八漁三付冬しま善家へ遣し	
1739	10月14日	チャムクテ	同酒(清酒)	5合	0.2		
1740	10月14日	マカラム	同酒(清酒)	2合5勺	0.1		
1741	10月15日	ホタコラン	なら蒸わん	2ツ	0.18		
1742	10月15日	ホタコラン	中里	1枚	0.08		
1743	10月15日	アラシロ	秋田米	5升	0.7		
1744	10月15日	人用	白梅印酒	1樽	—	是ハ冬しま善家ニ二漁ニ付遣し	

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
1745	10月15日	エカヌク	落雁	1升	0.08		
1746	10月15日	ツタメ	手拭	1本	0.07		
1747	10月15日	漁方入用	白梅印酒	1升	—	是ハ大漁ニ付遣し候也	
1748	10月15日	馬鹿入用	赤し酒	4升5合	—	是ハ9人分相應し候也	
1749	10月16日	イタカズ	酒酒	1升	0.2		
1750	10月16日	ホタコラソ	下駄緒	1足	0.07		
1751	10月16日	イカヌク	小倉緒	1足	0.07		
1752	10月16日	ゴンボ	赤し酒	1升	0.2		
1753	10月16日	人用	赤し酒	1樽	—	是は冬嶋番家大漁ニ付差遣し候也 〔朱書〕升1斗3升5合)	
1754	10月16日	マカラム	さらし白	7尺	0.14		
1755	10月16日	アラシロ	酒酒	1升	0.2		
1756	10月16日	アラシロ	松廣	1升	0.075		
1757	10月16日	漁方入用	赤し酒	2升	—	是ハ大漁ニ付遣し候也	
1758	10月16日	漁方入用	赤し酒	2合5勺	—	是アニホカイ幌東方日帰ニ付手先 当ニ遣し候也	先越し之分
1759	10月16日	アニホカイ	同酒(赤し酒)	2合5勺	0.05		
1760	10月17日	マカラム	間切	1枚	0.13		
1761	10月17日	バデキヌ	ミそ	1貫目	0.25		
1762	10月17日	バデキヌ	竹原塙	5升	0.4		
1763	10月17日	ゴボ	赤し酒	5合	0.1		
1764	10月17日	ツタメ	砂	1連	0.1		
1765	10月17日	アニボカエ	松廣	1升	0.075		
1766	10月17日	ゴボ	秋田米	5升	0.7		
1767	10月17日	ゴボ	竹塙	5升	0.4		
1768	10月17日	ケリ	竹原塙	2升	0.16		
1769	10月17日	ケリ	秋田米	5升	0.7		
1770	10月17日	ケリ	玉サト	50匁	0.05		
1771	10月17日	冬しま番家ノ入用	赤し酒	1升2升	—	是ハ大漁ニ付御神ニ遣し候也	
1772	10月17日	漁方入用	酒酒	1升4升	—	是ハ大漁ニ付御神ニ遣し候也	
1773	10月18日	ホタコラソ	竹原塙	2升5合	0.2		
1774	10月18日	ボヤ	赤し酒	5合	0.1		
1775	10月18日	バデキヌ	落雁	1升	0.08		
1776	10月18日	バデキヌ	中皿	3枚	0.24		
1777	10月18日	ボヤ	竹原塙	2升	0.16		
1778	10月18日	エカヌク	菊形皿	1枚	0.08		
1779	10月18日	アニホカイ	半紙	1丁	0.04		
1780	10月18日	漁方ノ入用	酒酒	2升	—	是ハ大漁ニ付遣し候也	
1781	10月18日	イタクラ	赤し酒	5合	0.1		
1782	10月18日	幸吉・イタクラ・イカヌク	赤し酒	2合5勺	0.15		
1783	10月19日	トダメ	松廣	1升	0.075		同18日分
1784	10月19日	トダメ	手拭	1本	0.05		
1785	10月19日	ツタメ	赤し酒	7合5勺	0.15		
1786	10月19日	漁方入用	赤し酒	2升4升	—	是ハ大漁ニ付遣し候也	
1787	10月19日	トダメ	酒酒	5合	0.1		
1788	10月20日	イタカズ	赤し酒	5合	0.1		
1789	10月20日	アラシロ	秋田米	5升	0.7		
1790	10月20日	イダフヌ	ミそ	1貫目	0.25		
1791	10月20日	イダフヌ	二田印塙	2升	0.16		
1792	10月20日	エンカラマ	ミそ	1貫目	0.25		
1793	10月20日	イダフヌ	赤し酒	2合5勺	0.05		
1794	10月20日	人用	赤し酒	1升2升	—	是ハ15日神酒若物文29人分相應し 候也	
1795	10月20日	イタカズ	同酒(赤し酒)	5合	0.1		
1796	10月20日	トダメ	同酒(赤し酒)	1杯	0.05		
1797	10月21日	マカラム	赤し酒	5合	0.1		
1798	10月21日	内人用	落雁	1升	—	是ハ様似丸上荷役ニ付 ■■土人女 子え手当ニ遣し候也	
1799	10月21日	チヤウクテ	赤し酒	1杯	0.05		
1800	10月21日	漁方入用	玉泉印酒	1升	—	是ハ先達而大漁ニ付預り分相應し 様似丸下り	
1801	10月22日	漁方入用	赤し酒	5合	—	是ハ様似丸積荷役ニ付コンホキンタ え手当差遣し候也	
1802	10月22日	コンボ	赤し酒	2合5勺	0.05		
1803	10月22日	内人用	玉泉印酒	1樽	—	是ハ萬喜番家大漁ニ付差遣し候也	様似丸下り 200樽之内
1804	10月22日	チヤウクテ	上印手拭	1本	0.09		
1805	10月22日	イタカズ	赤し酒	2合5勺	0.05		
1806	10月22日	アニホカイ・イカヌク	赤し酒	1杯3瓶	0.05		
1807	10月22日	ツタメ	赤し酒	2合5勺	0.05		

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
1808	10月22日	チヤウクテ	赤し酒	2合5勺	0.65		
1809	10月22日	内入用	同酒〔赤し酒〕	5合	—	是はアニホカイ饗泉方日帰三付手 当に相遣し候也	
1810	10月23日	ゴボ	酒酒	1升1杯	0.5		
1811	10月23日	ゴボ	赤し酒	5合	0.1		
1812	10月23日	ボヤ	赤し酒	1杯	0.05		
1813	10月23日	ボヤ	酒酒	1升	0.4		
1814	10月23日	ボヤ	秋田米	1升	1.4		
1815	10月23日	冬しま番家	本庄米	8俵	35.85	是ハトンカニ相醸し候也	升318入
1816	10月23日	トンカ	秋田米	1升	1.4		
1817	10月23日	バデギヌ	百合湯	2服	—		
1818	10月23日	ホタコソン	章り	1足	0.035		
1819	10月24日	ケリ	秋田米	5升	0.7		
1820	10月24日	ケリ	志染	1升	0.38		
1821	10月24日	アラシロ	秋田米	5升	0.7		
1822	10月24日	ホタコソン	秋田米	5升	0.7		
1823	10月24日	ホタコソン	唐天	2尺1寸	0.504		
1824	10月25日	イタフヌ	本庄米	1俵	4.48		
1825	10月25日	イタフヌ	玉泉印酒	1升2合5勺	0.5		
1826	10月25日	エンカラマ	玉泉印酒	1升2合5勺	0.5		
1827	10月25日	アラシロ	今〔マル〕印問切	1枚	0.15		
1828	10月25日	ホタコソン・エ吉	同酒〔赤し酒〕	2合5勺宛	0.1		
1829	10月25日	アラシロウ	同酒〔赤し酒〕	5合	0.1		
1830	10月26日	マカラム	手沢	1本	0.07		
1831	10月26日	アラシロ	赤し酒	5合	0.1		
1832	10月26日	エンカラマ・バデギヌ	本庄米	1俵宛	8.96		
1833	10月26日	ケリタ	赤し酒	1升	0.2		
1834	10月26日	ボヤ	そそ	1貫目	0.25		
1835	10月26日	ボヤ	燒耐	1本	0.29		
1836	10月26日	アニホカイ	穂	1連	0.1		
1837	10月26日	アニホカイ	草履	1足	0.035		
1838	10月26日	チヤウクテ	同〔草履〕	1ヅ1足	0.035		
1839	10月26日	チヤウクテ	赤し酒	1杯	0.05		
1840	10月26日	源治郎・タヌ	赤し酒	5合宛	0.2		
1841	10月27日	ゴボ	秋田米	5升	0.7		
1842	10月27日	ゴボ	赤し米	5合	0.1		
1843	10月27日	入用	赤し米	1杯	—	是ハ春松二遣し候也	
1844	10月27日	アニホカエ	秋田米	3升	0.42		
1845	10月27日	入用	酒酒	5合	—	是ハイタカ子ニ遣し候也	
1846	10月27日	アラシロ	赤し酒	5合	0.1		
1847	10月27日	チヤウクテ・ホタコソン・イ カヌク・ツツサ	赤し酒	1杯宛	0.2		
1848	10月27日	内入用	赤し酒	2合5勺	—	是は土人饗泉方日帰三付手当ニ差 遣し候也	
1849	10月28日	アラシロ	秋田米	5升	0.7		
1850	10月28日	ヒコ	本庄米	2俵	8.96		
1851	10月28日	マカラム	秋田米	5升	0.7		
1852	10月28日	アラシロ	赤し酒	1杯	0.05		
1853	10月28日	トタヌ・タカ子	赤し酒	1杯宛	0.1		
1854	10月28日	アニホカエ	赤し酒	1杯	0.05		
1855	10月28日	イタカ子	同酒〔赤し酒〕	5合	0.05		
1856	10月28日	トタヌ	同酒〔赤し酒〕	2合5勺	0.05		
1857	10月29日	ホタコソン	晒白	7尺	0.14		
1858	10月29日	アラシロ	赤し酒	5合	0.1		
1859	10月29日	入用	玉泉印酒	1樽	—	是ハ大漁ニ付ウトマ番家ニ遣し候也	
1860	10月29日	泊漁方入用	酒酒	1樽	—	大漁ニ付御神酒ニ遣し候也	様似丸下り
1861	10月29日	幸吉・ホタコソン・チヤウク テ	赤し酒	5合宛	—		
1862	10月30日	アニホカエ	さらし白	6尺	—		
1863	10月30日	内入用	赤し酒	5合	—	是ハ馬追アニホカイ饗泉方日帰リニ 付手当ニ差遣し候也	
1864	10月30日	コンホキンタ	赤し酒	5合	0.1		
1865	10月30日	チヤウクテ	晒木鶴	9尺	0.198		
1866	10月30日	イタカ子	赤し酒	5合	0.1		
1867	10月30日	イタカ子	同酒〔赤し酒〕	5合	0.2		
1868	10月30日	トタヌ	同酒〔赤し酒〕	1杯	0.05		
1869	10月30日	ツタヌ	同酒〔赤し酒〕	5合	0.1		
1870	10月30日	個人〔幸二郎〕	同酒〔清酒〕	3升	—	是ハイタカ子ニ相醸し候也	
1871	10月31日	ツタヌ	晒木鶴	6尺	0.21		

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
1872	10月31日	アラシロウ	秋田米	5升	—		
1873	10月31日	ケリタ	秋田米	5升	0.7		
1874	10月31日	ケリタ	赤し酒	2合5勺	0.05		
1875	10月31日	クエラ	秘印鑑	1玉	0.075		
1876	11月1日	ホヤシヤモン	秋田米	1俵	4.48		幸丸下り
1877	11月1日	ホヤシヤモン	金	1円		正金貸。是女子え貞吉様方相渡し候也	
1878	11月1日	ホヤシヤモン	白サト	1升	0.28		
1879	11月1日	ツタヌ	白砂糖	28匁	0.05		
1880	11月1日	アラシロウ	清酒	5合	0.2		
1881	11月1日	イタカニ・トタヌ	清酒	2合5勺瓶	0.2		
1882	11月1日	クエラ	織	1進	0.1		
1883	11月2日	アニホカエ	手拭	1本	0.07		
1884	11月2日	ツタヌ	手拭	1本	0.07		
1885	11月2日	チャウクテ	同酒(赤し酒)	3升	0.15		
1886	11月3日	トタヌ	細木綿	6尺	0.21		
1887	11月3日	トタヌ	硝白木綿	6尺	0.132		
1888	11月3日	トタヌ	縫切糸	2ツ	0.036		
1889	11月3日	チャウクテ	同酒(赤し酒)	1杯	0.05		
1890	11月3日	ゴボ	秋田米	5升	0.7		
1891	11月3日	マカラム	毛砂糖	50匁	0.05		
1892	11月3日	石太郎	同酒(清酒)	5合	0.2	使トタヌ	
1893	11月3日	トタヌ	赤し酒	1合2勺5才	0.025		
1894	11月4日	アニホカエ	上砂糖	50匁	0.05		
1895	11月4日	ケリタ	さらし白	6尺5寸	0.143		
1896	11月4日	アラシロ	硝白	7尺	0.154		
1897	11月4日	アラシロ	秋田米	5升	0.7		
1898	11月5日	イタカニ	赤し酒	5合	0.1		
1899	11月5日	巳之吉・トタヌ	同(松魔)糸	12瓶	—		
1900	11月5日	マカラム	赤し酒	3杯	0.15		
1901	11月5日	トタヌ	同酒(赤し酒)	1升	0.05		
1902	11月5日	馬道 イカズク	無茶碗	1ツ	0.08		
1903	11月5日	イタカニ	赤し酒	1升	0.2		
1904	11月5日	馬道 クエラ	赤し酒	5合	0.1		
1905	11月5日	イカズク	玉サト	50匁	0.05		
1906	11月6日	チャウクテ	手拭	1本	0.07		
1907	11月6日	クエラ	手拭	1本	0.07		
1908	11月6日	チャウクテ	下駄	1足	0.07		
1909	11月6日	チャウクテ	小舟繩	1足	0.07		
1910	11月6日	漁方印入用	玉泉印酒	1樽		是は漁苦番家大漁ニ付遣し候也	
1911	11月6日	イタカニ	細木綿	1丈4尺	0.5		
1912	11月7日	ホタコソン・トタヌ	同酒(赤し酒)	1升瓶	0.1		
1913	11月7日	アラシロウ	秋田米	5升	0.7		
1914	11月7日	ケリタ	秋田米	5升	0.7		
1915	11月7日	マカラム	赤し酒	1升	0.2		
1916	11月7日	春三郎	同酒(赤し酒)	3升	—	是ハイタカ子ニ相渡候也	
1917	11月7日	源治郎	同酒(赤し酒)	1升	0.2	使チウコツ渡し	
1918	11月7日	アニホカエ	同酒(赤し酒)	1升	0.05		
1919	11月8日	トタヌ	同酒(赤し酒)	5合	0.1		
1920	11月9日	ホタコソン	秋田米	5升	0.7		
1921	11月9日	ホタコソン	刺繩	7枚	0.28		
1922	11月9日	バテキヌ	竹原塙	5升	0.4		
1923	11月9日	バテキヌ	大鰐糸金	100目	0.25		
1924	11月9日	ヒコ	今(ヤマモ)印番曲	1升	0.32		
1925	11月9日	入用	同酒(赤し酒)	1升1杯		是ハ土人荷役手当ニ遣し候也	
1926	11月9日	アラシロウ	赤し酒	5合	0.1		
1927	11月9日	トタヌ	同酒(赤し酒)	2合5勺	0.05		
1928	11月9日	馬道 六助	赤し酒	1升	0.2	使クエラ	
1929	11月9日	アラシロウ	秋田米	5升	0.7		
1930	11月9日	アラシロウ	赤し酒	1升	0.2		
1931	11月9日	ホタコソン	繩	1進	0.1		
1932	11月10日	アラシロウ	赤し酒	2合5勺	0.05		
1933	11月10日	バテキヌ	赤し酒	5合	0.1		
1934	11月10日	バテキヌ	墨油	5合	0.16		
1935	11月10日	コンホキンタ	秋田米	5升	0.7		
1936	11月10日	漁方入用	白梅印酒	1樽	—	是は漁苦番家大漁ニ付遣し候也	
1937	11月10日	ツタヌ	雁糸	1升	0.08		
1938	11月10日	ケリタ	秋田米	5升	0.7		
1939	11月10日	ケリタ	モサト	半斤	0.1		
1940	11月10日	コンホキンタ	竹原塙	7升5合	0.6	様似丸下り	

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
1941	11月10日	コンホキンタ	【入】荷役雇	2日分	—		
1942	11月11日	イタフヌ	秋田米	5升	0.7		
1943	11月11日	エンカラマ	赤し酒	1杯	0.05		
1944	11月11日	トタヌ・ケリ／＼	赤し酒	1杯瓶	0.1		
1945	11月11日	クエラ	同酒(赤し酒)	1升	0.2		
1946	11月12日	エンカラマ	赤し酒	1升1杯	0.25		
1947	11月12日	アニホカイ	黒裏	1服	0.04		
1948	11月12日	クエラ	綿木禮	半反	0.563		
1949	11月12日	ツタヌ	木八丈崎	1反	0.7		
1950	11月12日	ツタヌ	羽織	3枚	0.12		
1951	11月12日	ケリ／＼	赤し酒	5合	0.1		
1952	11月12日	馬家・入用	同酒(赤し酒)	5合	—	是はマカラム輶泉吉日錦二手当 三相遣し候也	
1953	11月12日	マカラム	綿股引	1星	0.75		
1954	11月12日	クエラ	赤し酒	7合5勺	0.15		
1955	11月12日	イタカ子	同酒(清酒)	2合5勺	0.1		
1956	11月13日	アニボカエ	綿木禮	5尺	0.19		
1957	11月13日	ゴボ・ツタヌ	赤し酒	1杯瓶	0.1		
1958	11月13日	チヤウクテ	手拭	1本	0.07		
1959	11月13日	マカラム・ホタコラン	白砂糖	40匁瓶	0.14		
1960	11月13日	クエラ・ボダコラン	松鷹	1升瓶	0.15		
1961	11月13日	トタヌ	赤し酒	1杯	0.05		
1962	11月13日	トタヌ	赤し酒	1杯	0.05		
1963	11月14日	ホタコラン	小松の花	1瓶	0.18		
1964	11月14日	漁方・入用	赤し酒	1升	—	是ハツユワイ履鉢料ニ相払	
1965	11月14日	漁方・入用	落雁	1升	0.08	是ハセカツ荷役ニ給料ニ相払	
1966	11月14日	クエラ	唐茜	2尺5寸	0.1625		
1967	11月14日	アニボカエ	手拭	1本	0.07		
1968	11月18日	エカスク	下駄	1足	0.07		
1969	11月18日	エカスク	小貯物	1足	0.07		
1970	11月18日	エンカラマ	赤し酒	1升	0.05		
1971	11月18日	イタカ子	酒酒	1杯	0.1		
1972	11月18日	イタカ子	赤し酒	3杯	0.15		
1973	11月18日	アラシロ	秋田米	5升	0.7		
1974	11月18日	バデキヨコ	赤し酒	1升1杯	0.25		
1975	11月18日	アラシロ	赤し酒	5合	0.1		
1976	11月18日	クエラ	赤し酒	1升	0.2		
1977	11月18日	ホタコラン	同酒(赤し酒)	5合	0.1	使クエラニ相渡し	
1978	11月16日	エカスク	綿木禮	6尺	0.23		
1979	11月16日	クエラ	なら茶わん	1升	0.1		
1980	11月16日	クエラ	菊形皿	1枚	0.08		
1981	11月16日	バデキヨコ	秋田米	5升	0.7		
1982	11月16日	バデキヨコ	松鷹	2升	0.15		
1983	11月16日	ホタコラン	手拭	1本	0.07		
1984	11月16日	内ノ元吉	赤し酒	3杯	0.15	チヤウクテニ相渡し	
1985	11月16日	イタカ子	赤し酒	5合	0.1		
1986	11月16日	ツタヌ	黒裏	1服	0.04		
1987	11月16日	イタカ子	赤し酒	1升	0.2		
1988	11月16日	チヤウクテ	同酒(赤し酒)	5合	0.1		
1989	11月17日	トタヌ	綿	1本	0.12		
1990	11月17日	エカスク	さらし白	5尺	0.22		
1991	11月17日	ホタコラン・ツタヌ	赤し酒	1杯瓶	0.1		
1992	11月17日	ツタヌ	下駄	1足	0.07		
1993	11月17日	ツタヌ	小貯物	1足	0.07		
1994	11月18日	イタカ子	秋田米	1升	1.5		
1995	11月18日	ホヤシヤキン	因州米	1俵	—	升3斗4升5合入	繩丸下り
1996	11月18日	イタカ子	酒酒	1升	0.4		
1997	11月18日	イタカ子	赤し酒	1杯	0.05		
1998	11月18日	トタヌ・桜場与の吉	赤し酒	1杯瓶	0.1		
1999	11月18日	イタカ子	赤し酒	3杯	0.15		
2000	11月19日	クエラ	手拭	1本	0.06		
2001	11月19日	イタフヌ	秋田米	5升	0.75		
2002	11月19日	ケリカ	同米	5升	0.75		
2003	11月19日	ゴボ	同米	5升	0.75		
2004	11月19日	ゴボ	赤し酒	1杯	0.05		
2005	11月19日	ツタヌ	綿	1進	0.1		
2006	11月19日	アラシロ	赤し酒	1杯	0.05		
2007	11月19日	アラシロ・ツタヌ	同酒(赤し酒)	1杯瓶	0.1		
2008	11月20日	アラシロ	秋田米	5升	0.75		
2009	11月20日	ツタヌ	綿股引	1足	0.75		

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
2010	11月20日	トタヌ	松廣真	1升	0.075		
2011	11月20日	イタカ子	酒酒	3杯	0.15		
2012	11月20日	アラシロ	同酒(酒酒)	5合	0.1		
2013	11月20日	入用	同酒(酒酒)	5合	—	是ハイタカ子ニ遣し候也	
2014	11月20日	石太郎	酒酒	5合	0.2	是ハイタカ子ニ相應し候也	
2015	11月21日	エンカラマ	ミズ	1貫目	0.25		
2016	11月21日	エンカラマ	赤し酒	1升	0.2		
2017	11月21日	トタヌ	赤し酒	2合5勺	0.05		
2018	11月21日	トタヌ	赤し酒	7合5勺	0.15		
2019	11月21日	ゴボ	赤し酒	1杯	—		
2020	11月22日	イタヌク	手拭	1本	0.06		
2021	11月22日	入用	赤し酒	5合	—	是ハイタカ子え差遣し候也	
2022	11月22日	アラシロ	同酒(赤し酒)	5合	0.1		
2023	11月22日	トタヌ	同酒(赤し酒)	1杯	—		
2024	11月22日	クエラ	同酒(赤し酒)	5合	0.1		
2025	11月22日	アラシロウ	赤し酒	2合5勺	0.05		
2026	11月23日	ハデギヌ	竹原塙	5升	0.4		
2027	11月23日	アラシロウ	赤し酒	5合	0.1		
2028	11月23日	クエラ	同酒(赤し酒)	1升	0.2		
2029	11月24日	ヒコ	樹木鶴	1反	0.88		
2030	11月24日	ヒコ	同切糸	半升	0.18		
2031	11月24日	ゴボ	赤し酒	5合	0.1		
2032	11月24日	アラシロ	醸印糸	1玉	—		
2033	11月25日	アラシロ	秋田米	5升	0.75		
2034	11月25日	ケリタ	秋田米	5升	0.75		
2035	11月26日	イタヌク	秋田米	5升	0.75		
2036	11月26日	イタヌク	唐錠	1把	0.15		
2037	11月26日	イタカ子	秋田米	5升	0.75		
2038	11月26日	元吉・トタヌ・巳之吉・右太郎	酒酒	1杯瓶	0.4		
2039	11月26日	クエラ	赤し酒	5合	0.1		
2040	11月26日	アラシロ・イタカ子	赤し酒	1杯瓶	0.1		
2041	11月26日	エンカラマ	竹原塙	5升	0.4		
2042	11月26日	イタヌク・クエラ	赤し酒	5合瓶	0.2		
2043	11月26日	エンカラマ	赤し酒	2合5勺	0.05		
2044	11月27日	アニホカエ	秋田米	3升	0.45		
2045	11月28日	クエラ	手拭	1本	0.07		
2046	11月28日	ホタコラソ	秋田米	5升	0.75		
2047	11月29日	源治飴・重太郎・幸吉	同酒(赤し酒)	5合瓶	—	是ハエカヌニ相應し候也	
2048	11月30日	ホタコラソ	樹木鶴	4尺			
2049	11月30日	アラシロ	秋田米	5升	0.75		
2050	11月30日	元吉・重太郎・源治飴	同酒(山し酒)	1升瓶	0.6	是ハエラニ相應し候也	
2051	12月1日	クエラ	赤し酒	3杯	0.15		
2052	12月1日	ケリタ	タキキ米	1升	0.75		
2053	12月1日	ゴン・ホン・シナ	秋田米	5升	0.75		
2054	12月1日	スカヌタ	白砂糖	28匁	0.65		
2055	12月2日	ホセヒヤモソ	酒酒	2合5勺	0.1		
2056	12月2日	ホヤ・ヒコ	酒酒	5合瓶	0.4		
2057	12月2日	イタカ子	酒酒	2合5勺	0.1		
2058	12月2日	イタヌク・コホ・ホンキタ	同酒	2合5勺瓶	0.2		
2059	12月2日	クエラ	同酒(赤し酒)	1升	0.2		
2060	12月3日	ハデギヌ	秋田米	5升	0.75		
2061	12月3日	ヒコ	酒酒	1杯	0.1		
2062	12月3日	ホヤ	酒酒	1杯	0.1		
2063	12月4日	ゴボ	赤し酒	5合	0.1		
2064	12月4日	クエラ	赤し酒	3杯	0.15		
2065	12月4日	ハデギヌ	唐錠	14枚	0.16		
2066	12月4日	ハデギヌ	醸印糸	2ツ	0.16		
2067	12月4日	ケリタ	樹木鶴	半反	0.575		
2068	12月4日	入用	酒酒	2升	—	是ハ■解?切ニ付土人ニ御神酒候也	
2069	12月4日	クエラ	赤し酒	3杯	0.15	シウエンニ相應し候也	
2070	12月4日	アラシロ	秋田米	5升	0.75		
2071	12月4日	ホタコラソ	同酒(赤し酒)	1升	0.2	是ハ両度分也。内5合ハ1日之神酒貸也	
2072	12月5日	アニホカエ	秋田米	3升	0.45		
2073	12月5日	ホタコラソ	醸玉糸	1升	0.08		
2074	12月5日	エンカラマ	樹木鶴	半反	0.44		
2075	12月5日	エンカラマ	赤し酒	1升	0.2		

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
2076	12月5日	ヒコ・ハテキス・ホヤシヤモ シ・イタフ・ストンカ	赤し酒	1升瓶	1		
2077	12月5日	イタフス	清酒	3杯	0.35		
2078	12月5日	エンカラマ	秋田米	1斗	1.5		
2079	12月5日	エンカラマ	清酒	1升	0.4		
2080	12月5日	ヒコ	清酒	1杯	0.1		
2081	12月5日	イタカチ・ヒコ	同酒(清酒)	1升瓶	0.2		
2082	12月5日	入用	白梅印酒	1樽	—	是ハ■(無?)取替ニ付遣し候也	
2083	12月5日	ゴボ・バデギス	同酒(清酒)	5合瓶	0.4		
2084	12月5日	エンカラマ・ヒコ・イタフ・ トンカ	同酒(清酒)	1杯瓶	0.4		
2085	12月6日	トタヌ	繩	1本	0.125		
2086	12月6日	ホヤシヤモン	赤し酒	5合	0.1		
2087	12月6日	鶴苦番家	金	320円	—	正金貸、是は雇給料相済し付主 人より■■(早八?)治え相済し候也	
2088	12月6日	アニホカイ	同酒(赤し酒)	1杯	0.05		
2089	12月6日	アラシロウ	繩	1瓶	0.1		
2090	12月6日	アラシロウ	鶴玉糞	1斗	0.08		
2091	12月6日	漁方入用	白梅印酒	1樽	—	是ハ漁方雇出立ニ付相済し候也	露丸下り
2092	12月6日	トタヌ	鶴玉糞	1斗	0.08		
2093	12月6日	アラシロウ	赤し酒	5合	0.1		
2094	12月6日	入用	赤し酒	1升	—	是は貞吉様よりアラシロウえ遣し候也	
2095	12月6日	漁方入用	白梅印酒	1斗	—	是ハ雇入引私ニ付遣し候也	
2096	12月7日	ホタコソン	金崎織	1斤	0.2		
2097	12月7日	エンカラマ	同酒(赤し酒)	2升	0.4		
2098	12月7日	ホタコソン	秋田米	2升	0.3		
2099	12月7日	ホヤシヤモン	赤し酒	1升	0.2		
2100	12月7日	アラシロウ	同酒(清酒)	1杯	0.1		
2101	12月7日	アラシロウ	清酒	1升	0.1		
2102	12月8日	クエツラ	繩	1本	0.12		
2103	12月8日	アニホカイ	要砂	2升5寸	0.2		
2104	12月8日	トタヌ	金崎織	1枚分	1.2		
2105	12月8日	クエツラ	赤し酒	7合5勺	0.15		
2106	12月8日	クリタ	赤し酒	5合	0.1		
2107	12月9日	トタヌ	赤し酒	3杯	0.15		
2108	12月9日	トタヌ渡し・幸三郎	赤し酒	3杯	0.15		
2109	12月9日	ホヤシヤモン	秋田米	5升	0.8		
2110	12月9日	ホヤシヤモン	落雁	1斗	0.08		
2111	12月9日	トンガ・イタフス	秋田米	5升瓶	1.6		
2112	12月11日	バデキス	秋田米	5升	0.8		
2113	12月11日	バデキス	鶴木織	1反	0.88		
2114	12月11日	バデキス	清酒	2升	0.4		
2115	12月11日	バデキス	鶴玉糞	3斗	0.24		
2116	12月11日	バデキス	清酒	1升	0.05		
2117	12月11日	クリツラ	秋田米	5升	0.8		
2118	12月11日	イタカチ	赤し酒	1升	0.05		
2119	12月11日	クエツラ	同酒(赤し酒)	5合	—		
2120	12月11日	イカムク	同酒(赤し酒)	1升	0.05		
2121	12月11日	クエツラ	玉泉印清酒	3杯	0.3		
2122	12月11日	クエツラ	鶴玉糞	1斗	0.08		
2123	12月12日	クエツラ	赤し酒	1升	0.2		
2124	12月13日	アニホカイ	鶴木織	6尺	0.24		
2125	12月13日	アニホカイ	同切糸	1斗	0.018		
2126	12月13日	ホタコソン	秋田米	5升	0.8		
2127	12月13日	ホタコソン	赤し酒	5合	0.1		
2128	12月13日	ゴボ	同酒(赤し酒)	1升	0.05		
2129	12月13日	ホタコソン	あハ粉	1斗	0.08		
2130	12月13日	ホタコソン	赤し酒	1升	0.2		
2131	12月13日	ホタコソン	清酒	1升	0.1		
2132	12月13日	ホタコソン	あハ粉	1斗	0.08		
2133	12月13日	ホタコソン	手紙	1丁	0.04		
2134	12月14日	アラシロウ	秋田米	5升	0.8		
2135	12月14日	アラシロウ	赤し酒	5合	0.1		
2136	12月14日	ヒコ	因州米	1斗	1.6		
2137	12月14日	クエツラ	同酒(赤し酒)	5合	0.1		
2138	12月14日	トタヌ	鏡印糞	1斗	0.08		
2139	12月15日	要之助	清酒	1升	0.4	是ハヒコニ相済し候也。是ハ現金入 相成候也	

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
2140	12月15日	ハデキヌ	因州米	5升	0.8		
2141	12月15日	ハデキヌ	白伝甫	4ツ	0.1		
2142	12月15日	元八・トタヌ	同酒(ホシ酒)	1杯瓶	0.1		
2143	12月15日	人用	同酒(ホシ酒)	5合	—	是ハ土人エンカマニ遣し候也	
2144	12月15日	ホヤシヤキン	醤印露	1ツ	0.08		
2145	12月15日	クエラ	同酒(ホシ酒)	5合	0.1		
2146	12月15日	元八	同酒(ホシ酒)	3升	0.15	トタヌニ相應し	
2147	12月16日	トタヌ	同酒(ホシ酒)	5合	0.1		
2148	12月16日	クエラ	津輕米	5升	0.8		[朱書] 100 俵口/是右 升 ■■■人
2149	12月16日	クエラ	手拭	1本	0.07		
2150	12月16日	トタヌ	醤印露	1ツ	0.08		
2151	12月16日	アニホカイ	ホシ酒	1杯	—		
2152	12月17日	コンホキシタ	因州米	7升	1.12		
2153	12月17日	兼松・福松・松五郎・藤吉・長右衛門・元八・トタヌ	ホシ酒	1杯瓶	0.35		
2154	12月18日	アニボカニ	醜足袋	1足	0.25		
2155	12月18日	ケリ＼＼	秋田米	5升	0.8		
2156	12月18日	エンカラマ	津輕米	5升	0.8		
2157	12月18日	エンカラマ	醤印露	10玉	0.8		
2158	12月18日	エンカラマ	ホシ酒	1杯	0.05		
2159	12月18日	アラシロ	津輕米	5升	0.8		
2160	12月18日	イタカ子	津輕米	1斗	1.6		
2161	12月18日	エンカラマ	ホシ酒	1杯	—		
2162	12月18日	トンカ	津輕米	5升	0.8		
2163	12月18日	イタカ子	同酒(ホシ酒)	5合	0.1		
2164	12月19日	イタフヌ	津輕米	5升	0.8		
2165	12月19日	ボヤヒコ	清酒	1杯瓶	0.2		
2166	12月19日	元吉	ホシ酒	1升	0.2	アニホカエニ相應し	
2167	12月19日	七コ	玉泉印酒	1杯	0.1		
2168	12月20日	イタフヌ	ホシ酒	3杯	0.15		
2169	12月20日	エンカラマ	同酒(ホシ酒)	5合	0.1		
2170	12月21日	ホヤシヤキン	ホシ酒	5合	0.1		
2171	12月21日	明治郎・長右衛門・菊松・トタヌ	ホシ酒	1杯瓶	0.2		
2172	12月21日	エンカラマ	ホシ酒	1杯	0.05		
2173	12月21日	エンカラマ・ヒコ	清酒	1杯瓶	0.2		
2174	12月21日	トタヌ	ホシ酒	5合	0.1		
2175	12月21日	トタヌ	醜木鶴	5升	0.15		
2176	12月21日	トタヌ	さらし白	1大	0.22		
2177	12月21日	トタヌ	醜切糸	2ツ	—		
2178	12月21日	トタヌ	あハ粉	1玉	0.08		
2179	12月21日	クエラ	かんむろふ丸	2服	—		
2180	12月21日	アラシロ	ホシ酒	5合	0.1		
2181	12月22日	アニボカエ	手拭	1本	0.07		
2182	12月22日	七コ	津輕米	1俵	5.95	升39人	様似丸下り
2183	12月22日	小二郎	玉泉印酒	1升	0.4	是はイサンレルニ相應し候也	
2184	12月22日	七コ	ミモ	1貫目	0.25		
2185	12月22日	ヒコ	清酒	5合	0.2		
2186	12月22日	七コ	同酒	2合5勺	0.1		
2187	12月22日	ハデギヌ	津輕米	5升	0.8		
2188	12月22日	ホヤシヤキン	津輕米	1俵	5.95		羅丸下り
2189	12月22日	ホヤシヤキン	手造ミモ	1貫目	0.25		
2190	12月22日	ホヤシヤキン	玉泉印酒	1杯	0.1		
2191	12月22日	エサンレル	玉泉印酒	1杯	0.1		
2192	12月22日	春松	津輕米	5升	0.8		
2193	12月22日	ホヤシヤキン	ほんかし	半斤	0.125		
2194	12月24日	ケリタ	ホシ酒	3杯	0.15		
2195	12月24日	トタヌ	あハ粉	1ツ	0.08		
2196	12月24日	店ノ入用	半紙	2束	—	是ハ和人貸方通帳ニ相應候也	
2197	12月25日	アニボカエ	津輕米	3升	0.48		
2198	12月25日	春松	津輕米	5升	0.8		
2199	12月25日	トタヌ	ホシ酒	1杯	0.05		
2200	12月25日	イカヌタ	ホシ酒	1杯	0.05		
2201	12月26日	レテカリ分 ヤシハ	金	13枚3厘	—	是は13年度上半季借地料立替金 貸	
2202	12月26日	レテカリ分 ヤシハ	金	6枚5厘	—	是は12年度地租不見立替金貸	
2203	12月26日	レテカリ分 ヤシハ	金	37枚2厘	—	是は13年度上半季之地租立替金貸	

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
2204	12月26日	ハテキズ	金	3枚5厘	—	是(13年上半季借地料立替金貸	
2205	12月26日	ホタコラン	金	8枚6厘	—	是(13年上半季之借地料立替金貸	
2206	12月26日	ホタコラン	金	26枚4厘	—	是(13年3月30日迄都費金貸立替之分	
2207	12月26日	ホタコラン	金	80枚	—	是(13年7月30日迄14年6月迄都費金立替かる。	
2208	12月26日	春松	綿木織	1丈	0.3		
2209	12月26日	春松	唐茜	2尺	0.13		
2210	12月26日	エサンレル	玉泉印酒	1杯	0.1		
2211	12月26日	イタカ子	金	14枚	—	是(13年分地租不是立替金かし	
2212	12月26日	イタカ子	金	22枚5厘	—	是(13年半季之地租立替金かし	
2213	12月26日	エサンレル	金	3枚8厘	—	是(12年分地租不是立替金かし	
2214	12月26日	エンカラマ	金	12枚9厘	—	是(13年上半年之地租立替金かし	
2215	12月26日	ホタコラン	金	60枚6厘	—	是(13年3月30日迄14年4月迄之協議費立替	
2216	12月26日	ヨンホキンタ	金	26枚4厘	—	是(13年3月30日迄6月迄都費立替金かし	
2217	12月26日	ヨンホキンタ	金	80枚	—	是(7月30日迄14年6月迄都費立替金かし	
2218	12月26日	ヨンホキンタ	金	60枚	—	是(13年3月30日迄14年2月迄之協議費立替金かし ※和人に関しても、同日、以下の面々について借地料や地租、郡費、協議費などの立替がある。市川巳之吉、冬鳴番家、梶野万之助、和田武治郎、佐々木善三、向井小三郎、若松小太郎。	
2219	12月26日	入用	清酒	5升	—	是ハ耕ツキニ付御神遣し候也	
2220	12月27日	アラシロウ	纏玉糸	1ツ	0.08		
2221	12月27日	アラシロウ	赤し酒	5合	0.08		
2222	12月27日	アラシロウ	津軽米	5升	0.8		
2223	12月27日	ケリ＼＼	赤し酒	1杯	0.05		
2224	12月27日	アニボカイ	赤し酒	3杯	0.15		
2225	12月27日	タエラ	宝丹	1ツ	—		
2226	12月27日	入用	赤し酒	1杯	—	是は馬道トタヌえ手当遣し候也	
2227	12月27日	入用	赤し酒	1杯	—	是はエンカラマえ遣し候也	
2228	12月27日	アラシロウ	赤し酒	5合	0.1		
2229	12月27日	エンカラマ	津軽米	1斗	1.6		蝶似丸下り
2230	12月27日	エンカラマ	赤し酒	1升	0.2		
2231	12月27日	ハテキズ	津軽米	1斗	1.6		
2232	12月27日	ハテキズ	纏玉糸	2ツ	0.16		
2233	12月27日	ヨンホキンタ	赤し酒	5合	0.1		
2234	12月28日	エタブタ	津軽米	1斗	1.6		蝶似丸下り
2235	12月28日	トンカ	津軽米	1斗	1.6		蝶似丸下り
2236	12月28日	エサンレル	玉泉印酒	1杯	0.1		
2237	12月28日	岡人(エサンレル)	玉泉印酒	5合	0.2		
2238	12月28日	アラシロウ	玉泉印酒	5合	0.2		
2239	12月28日	エサンレル	玉泉印酒	1杯	0.1		
2240	12月30日	ヤカンテ	綿先織り	1枚	1.25		社立
2241	12月30日	ヤカンテ	赤し酒	1升	0.16		
2242	12月30日	ヤカンテ	松茸糞	1斗	0.08		
2243	12月30日	ヤカンテ	白木綿	6尺5寸	0.16	是(4時長ヨリカハ)候也	
2244	12月30日	漁方入用	串柿	1串	—	是標子え酒安内二付土人正月え手当ニ差遣し候也	
2245	12月30日	入用	玉泉印酒	1升	—	是は土人勘定ニ付祝ひ遣し候也	
2246	12月31日	郡社行	竹原塙	5合	—	是(12月31日大仏ニ付相用ルナリ	
2247	12月31日	郡社行	綿木織	2尺	—	是(14年陰夜祭ニ付用ルナリ	
2248	12月31日	ホタコラン	津軽米	5升	0.8		
2249	12月31日	ホタコラン	赤し酒	1升	0.2		
2250	12月31日	入用	玉泉印酒	1樽	—	是(13年年敗三付相用ルナリ	
2251	12月31日	入用	玉泉印酒	1升5合	—	是は土人勘定ニ付祝ひ差遣し候也	
2252	12月31日	入用	赤し酒	5合	—	是(馬道イカヌク候)景方日帰ニ付手当ニ差遣し候也	
2253	12月31日	入用	赤し酒	1升	—	是(11人勘定祝ひ遣し候也	
2254	1月1日	入用	納戸小紋染	3反	—	是(14年年玉ニ差遣し候也	

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
2255	1月2日	ホタコラン	赤し酒	1杯	0.05		
2256	1月2日	イカヌク	赤し酒	5合	0.1		
2257	1月2日	アラシロウ	津軽米	4升	0.64		
2258	1月2日	土人 イタカ子	津軽米	1斗	1.6		
2259	1月2日	土人 イタカ子	研先纏	1枚	1.2		仕立
2260	1月2日	土人 イタカ子	研先纏	1枚	1.2	〔朱書〕「是者先纏り赤枚現入ニ相相成候也」	
2261	1月2日	土人 イタカ子	青嶋	1枚	1.2		
2262	1月2日	土人 イタカ子	農圃面染	1枚	0.85		
2263	1月2日	トタヌ	醜玉糞	1ツ	0.08		
2264	1月2日	トタヌ	赤し酒	5合	0.1		
2265	1月3日	郷社行	水引	2把	0.01	是は三日元始祭ニ相用ルナリ	
2266	1月3日	トタヌ	赤し酒	1升	0.2		
2267	1月3日	イカヌク	津軽米	5升	0.8		
2268	1月3日	バテキヌ	玉泉印酒	3杯	0.3		
2269	1月3日	エンカラマ	玉泉印酒	1升	0.4		
2270	1月4日	ホタコラン	赤し酒	1杯	0.05		
2271	1月4日	クエラ	同酒〔赤し酒〕	1升	0.2		
2272	1月4日	アニホカイ	同酒〔赤し酒〕	1升	0.2		
2273	1月4日	ホタコラン	赤し酒	1升	0.2		
2274	1月5日	入用	赤し酒	3升	—	是ハ土人え主人ろ遣し候也	
2275	1月5日	入用	玉泉印酒	1升	—	是は土人ツタヌ・エンカラマ・エタヌ・トンカ右4名え指定酒差遣し候也	
2276	1月5日	アラシロ	津軽米	5升	0.8		様似丸下り
2277	1月6日	エサンル	玉泉印酒	1升1杯	0.5		
2278	1月6日	アラシロ	赤し酒	1升	0.2		
2279	1月6日	トタヌ	赤し酒	5合	0.1		
2280	1月6日	アラシロ	赤し酒	2合5勺	0.05		
2281	1月6日	アニホカイ	津軽米	3升	0.48		
2282	1月6日	エンカラマ	赤し酒	1升	0.2		
2283	1月6日	入用	玉泉印酒	1杯	—	是はアニホカイ三石ろ日帰ニ付手当遣し候也	
2284	1月6日	エンカラマ	津軽米	1升	1.6		
2285	1月7日	トンカ	津軽米	5升	0.8		
2286	1月7日	エタヌス	津軽米	5升	0.8		
2287	1月7日	トンカ	赤し酒	1升	0.2		
2288	1月7日	エタヌス	赤し酒	1升	0.2		
2289	1月7日	入用	赤し酒	5合	—	是はホヤ・イタカ子え主人ろ遣し候也	
2290	1月7日	イカヌク	串柿	1串	0.1		
2291	1月7日	エサンレル	玉泉印酒	3杯	0.3		
2292	1月7日	エサンレル	玉泉印酒	1杯	0.1		
2293	1月7日	トタヌ	醜玉糞	3ツ	0.24		
2294	1月8日	ホヤシヤキン	赤し酒	1升1杯	0.25		
2295	1月8日	イタカ子	赤し酒	1升	0.65		
2296	1月8日	入用	赤し酒	5合	—	是ハ主人ろイタカ子え差遣し候也	
2297	1月9日	入用	秋田餅米	1俵	—	〔朱書〕「是は十一日船玉祝ひニ付用ルナリ」	〔朱書〕「正松丸下り」
2298	1月9日	クエラ	研足袋	1足	0.25		
2299	1月9日	イカヌク	手拭	1本	0.05		色人
2300	1月9日	アラシロ	津軽米	5升	0.8		様似丸下り
2301	1月9日	バテキヌ	金龍石	5升	0.8		様似丸下り
2302	1月9日	バテキヌ	金龍石	1升	0.175		様似丸下り
2303	1月9日	バテキヌ	中底石	1升	0.175		
2304	1月9日	入用	赤し酒	1升	—	是はイタキサカンえカモ代遣し候也	
2305	1月9日	イタヌス	赤し酒	3杯	0.15		
2306	1月10日	入用	玉泉印酒	5合	—	11日前玉祝ひニ付料理え用ルナリ	
2307	1月10日	クエラ	津軽米	5合	0.08		
2308	1月10日	バテキヌ	金龍糞	4ツ	0.32		
2309	1月10日	入用	玉泉印酒	5合	—	是は11日前玉祝ひニ付料理え用ルナリ	
2310	1月11日	ホタコラン	金龍糞	2ツ	0.16		
2311	1月11日	コンホシシタ	津軽米	5升	0.8		様似丸下り
2312	1月11日	エンカラマ	玉泉印酒	1杯	0.1		
2313	1月11日	エンカラマ	赤し酒	1升	0.2		
2314	1月11日	エサンレル	玉泉印酒	5合	0.2		

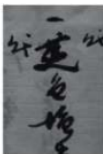
No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
2315	1月11日	入用	應紙	1丁	—	是は船玉祝之節料理人え相處し候也	
2316	1月11日	エサンレル	玉泉印酒	1杯	0.1		
2317	1月11日	ホタコラ	赤し酒	5合	0.1		
2318	1月11日	クエラ	赤し酒	5合	0.1		
2319	1月11日	入用	赤し酒	5升	—	是は山神酒ニ差遣し候也	
2320	1月12日	ホタコラ	津輕米	5升	0.8		
2321	1月13日	アニホカイ	経稻一文袋	1足	0.27		
2322	1月13日	ホヤシヤキン	赤し酒	1杯	0.05		
2323	1月13日	ホヤシヤキン	玉泉印酒	1杯	0.1		
2324	1月13日	バテキヌ	津輕米	5升	0.8		様似丸下り
2325	1月13日	クエラ	赤し酒	3杯	0.15		
2326	1月13日	ホヤシヤキン	津輕米	5升	0.8		
2327	1月14日	イタフヌ	津輕米	5升	0.8		様似丸下り
2328	1月14日	イタフヌ	綿木鳴	半反	0.45		
2329	1月14日	アラシロ	津輕米	5升	0.8		様似丸下り
2330	1月14日	春松	津輕米	5升	0.8		
2331	1月14日	春松	玉泉印酒	3杯半	0.35		
2332	1月14日	アニホカイ	綿木鳴	4尺	0.12		
2333	1月14日	アラシロ	赤し酒	3杯	0.15		
2334	1月14日	入用	西五鬼拂ヶ	2丁	—	是は馬家年取三付用ルナリ	
2335	1月14日	辛吉	赤し酒	3杯	0.15	使アニホカイ	
2336	1月14日	春吉	酒	5合	0.1	使アニホカイ	
2337	1月14日	辛吉	ほんかし	半斤	0.125	使アニホカイ	
2338	1月15日	ハテキヌ	手提 <small>モモ</small>	1貫目	0.25		
2339	1月15日	イタカズ	津輕米	5升	0.8		8日分
2340	1月15日	イタカズ	津輕米	1斗	1.6		15日
2341	1月15日	入用	玉泉印酒	6升5合	—	是ハ1月15日御神酒トシ馬家内手 贈り中え差遣し候也	
2342	1月15日	アニホカイ	赤し酒	3杯	0.15		
2343	1月16日	ホタコラ	津輕米	5升	0.8		
2344	1月16日	アニホカイ	津輕米	2升	0.32		
2345	1月16日	クエラ	金龍珠	1ツ	0.08		
2346	1月17日	コンホキタナ	玉泉印酒	1杯	0.1		
2347	1月17日	コンホキタナ	赤し酒	5合	0.1		
2348	1月17日	イカヌタ	津輕米	5升	0.8		
2349	1月17日	イカヌタ	綿木鳴	1丈	0.3		
2350	1月19日	アラシロ	金龍珠	1ツ	0.08		
2351	1月19日	アラシロ	津輕米	5升	0.8		
2352	1月19日	ホタコラ	玉泉印酒	1升	0.4		
2353	1月19日	エサンレル	玉泉印酒	1升	0.1		
2354	1月20日	ホタコラ	赤し酒	1升	0.2		
2355	1月20日	ホタコラ	綿木鳴	半反	0.475		
2356	1月21日	エサンレル	玉泉印酒	5合	0.2		
2357	1月22日	イカヌタ	串柿	1串	0.1		
2358	1月22日	イカヌタ	玉泉印酒	1杯半	0.15		
2359	1月22日	入用	秋田醸米	1俵	—	是ハ寒餌三付用ルナリ	勝福丸下り
2360	1月22日	コホキタナ	津輕米	5升	0.8		
2361	1月23日	ホタコラ	津輕米	5升	0.8		
2362	1月23日	アラシロ	津輕米	5升	0.8		
2363	1月23日	ケリ＼＼	半紙	1丁	0.04		
2364	1月23日	ケリ＼＼	鷺両面染	1反	0.85		
2365	1月23日	ケリ＼＼	津輕米	1斗	1.6		
2366	1月23日	ケリ＼＼	赤し酒	1升	0.2		
2367	1月23日	ケリ＼＼	綿被引	1星	0.8		
2368	1月23日	トンカ	津輕米	5升	0.8		
2369	1月23日	エンカラマ	津輕米	5升	0.8		
2370	1月23日	アニホカイ	綿木鳴	7尺	0.14		
2371	1月23日	アニホカイ	津輕米	2升	—		
2372	1月24日	エサンレル	赤し酒	1升5合	3		
2373	1月24日	エサンレル	玉泉印酒	2升	0.8		
2374	1月24日	エサンレル	綿木鳴	1反	0.55		
2375	1月24日	エサンレル	天野寺〔天主寺廻〕	1枚	1.25		13年8月様似丸下り
2376	1月24日	クエラ	津輕米	5升	0.8		
2377	1月24日	バテキヌ	津輕米	5升	0.8		
2378	1月24日	エサンレル	玉泉印酒	5合	0.2		
2379	1月24日	エサンレル	玉泉印酒	1杯	0.1		
2380	1月24日	イカヌタ	津輕米	3升	0.48		
2381	1月25日	アラシロ	赤し酒	5合	0.1		

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
2382	1月25日	アラシロウ	赤し酒	1杯	0.05		
2383	1月26日	アラシロ	白伝甫	4升	0.1		
2384	1月26日	アラシロ	細木綿	半反	0.425		
2385	1月28日	ホヤシヤモン	津軽米	5升	0.8		
2386	1月28日	クエラ	津軽米	3升	0.48		
2387	1月28日	イタカ子	津軽米	1升	1.6		
2388	1月28日	トタヌ	赤し酒	5合	0.1		
2389	1月29日	トタヌ	細股引	1足	0.8		
2390	1月29日	人用	赤し酒	2杯	—	是は吉様鹿ケツ買入三付遣し候也	
2391	1月29日	郡社	玉泉印酒	1杯	0.1		
2392	1月29日	郡社	本庄白米	1杯	0.045		
2393	1月29日	郡社	竹原塗	2合	0.016		
2394	1月29日	郡社	半紙	1丁	0.04		
2395	1月29日	郡社	源平水引	2把	—	是は本日奉明天皇塗拜ニ付相用ルナリ	
2396	1月29日	ケリ	津軽米	1升	1.6		
2397	1月29日	ケリ	鏡地更紗	2尺4寸	0.2		
2398	1月29日	ケリ	赤し酒	5合	0.1		
2399	1月29日	トタヌ	金龍糞	1玉	0.08		
2400	1月29日	エサンレル	玉泉印酒	2杯	0.2		
2401	1月30日	エサンレル	玉泉印酒	1杯	0.1		
2402	1月30日	バテキヌ	津軽米	5升	0.8		
2403	1月30日	バテキヌ	金龍糞	4玉	0.32		
2404	1月30日	人用	赤し酒	3杯	—	是ハアフカシハエカモ取替ニ付相 渡し候也	
2405	1月31日	ホヤシヤモン	赤し酒	2升	0.4		
2406	1月31日	ホヤシヤモン	玉泉印酒	1升	0.4		
2407	1月31日	ホヤシヤモン	金龍糞	2玉	0.16		
2408	1月31日	荒四郎	津軽米	5升	0.8		
2409	2月1日	クエラ	細拾巻文足袋	1足	0.27		
2410	2月1日	イタブズ	津軽米	5升	0.8		
2411	2月1日	トング	津軽米	5升	0.8		
2412	2月1日	ケリ	赤し酒	1杯	0.05		
2413	2月1日	コンホカンタ	津軽米	5升	0.8		
2414	2月1日	エンカラマ	津軽米	5升	0.8		
2415	2月1日	ホタコソン	津軽米	5升	0.8		
2416	2月1日	アニホカエ	細拾巻文足袋	1足	0.27		
2417	2月2日	アニホカエ	赤し酒	5合	0.1		
2418	2月2日	アニホカエ	赤し酒	1杯	0.05		
2419	2月3日	バテキヌ	津軽米	1升	1.6		様似丸下り
2420	2月3日	古川松五郎	津軽米	5升	0.8	是チヤムウクテ女子文相渡し候也	様似丸下り
2421	2月4日	荒四郎	津軽米	5升	0.8		
2422	2月5日	ケリ	津軽米	1升	1.6		様似丸下り
2423	2月5日	アニホカエ	細木綿	6尺	0.198		
2424	2月6日	アニホカエ	羽織	1枚	0.045		
2425	2月6日	アニホカエ	細股引	1足	0.8		
2426	2月6日	イカヌク	細拾巻文足袋	1足	0.27		
2427	2月6日	ホタコソン	津軽米	2升	0.32		
2428	2月6日	ホタコソン	金龍糞	1玉	0.08		
2429	2月6日	ケリ	赤し酒	1升	0.2		
2430	2月6日	イカヌク	津軽米	3升	0.48		
2431	2月6日	イカヌク	金龍糞	1玉	0.08		
2432	2月6日	アニホカエ	半紙	1丁	0.04		
2433	2月7日	アニホカエ	羽袖	1準	0.1		
2434	2月7日	イカヌク	白伝甫	1ツ	0.025		
2435	2月7日	井口兼吉・重太郎・氣仙 兼・トタヌ・福松	同酒(濁酒)	5合瓶	0.5		
2436	2月8日	人用	赤し酒	5合	—	是はイタカ子え遣し候也	
2437	2月8日	アラシロウ	津軽米	5升	0.8		様似丸下り
2438	2月8日	ホヤシヤモン	津軽米	1升	1.6		様似丸下り
2439	2月8日	ホヤシヤモン	中觸針	約100目	0.3		
2440	2月8日	ホヤシヤモン	赤し酒	1杯	0.05		
2441	2月8日	イカヌク	玉サト	半斤	0.1		
2442	2月8日	アニホカエ	手拭	1本	0.05		
2443	2月8日	イタブズ	津軽米	5升	0.8		様似丸下り
2444	2月8日	イタブズ	手拭	2本	0.1		
2445	2月10日	アニホカエ	津軽米	5升	0.8		様似丸下り
2446	2月10日	イカヌク	らり紙	1丁	0.03		

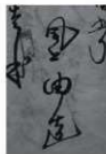
No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
2447	2月10日	人用	赤し酒	1升	—	是ハイタカ子え差遣し候也	
2448	2月11日	様似郡都社	本庄米	2合5勺	0.045		
2449	2月11日	様似郡都社	玉泉印酒	1杯	0.1		
2450	2月11日	様似郡都社	手紙	1丁	0.04		
2451	2月11日	様似郡都社	竹原塗	2合	0.016		
2452	2月11日	様似郡都社	慶平水引	2把	0.01	是日本日記元態二付相用ル	
2453	2月11日	荒四郎	般引	1星	0.8		老番印
2454	2月11日	トタヌ	赤し酒	5合	0.1		
2455	2月11日	アラシロウ	赤し酒	5合	0.1		
2456	2月11日	チャキヤンテ	赤し酒	5合	0.1		
2457	2月12日	トタヌ	金龍糞	1玉	0.08		
2458	2月12日	荒四郎	本庄米	5升	0.8		様似丸下り
2459	2月12日	ホヤシヤモン	手造みそ	1貫目	0.25		
2460	2月12日	ケリ＼＼	本庄米	5升	0.8		様似丸下り
2461	2月12日	萬吉・トタヌ	赤し酒	1升瓶	0.05		
2462	2月12日	イカヌタ	串柿	1堆	0.1		
2463	2月12日	荒四郎・トタヌ・ケリ＼＼	同酒(赤し酒)	3升瓶	0.45		
2464	2月12日	ホヤシヤモン	赤し酒	5合瓶	0.1		
2465	2月12日	元吉・源治郎・仁太郎・クエラ	赤し酒	5合瓶	0.5		
2466	2月13日	タエラ	般引	1星	0.8		老番印
2467	2月13日	タエラ	金	48枚9厘	—	正金貸。是は差引間違ニ付余分ニ相渡ス	
2468	2月13日	タエラ	津輕米	5升	0.8		14年様似丸老番下り
2469	2月13日	アニホカエ	サト	50匁	0.05		
2470	2月13日	エンカラマ	金龍糞	5玉	0.4		
2471	2月13日	ハテキマ	本庄米	1斗	1.6		
2472	2月13日	ハテキマ	研木鶴	1反	1		
2473	2月13日	漁方入用	新印酒	3升7合5勺	—	是は様似丸(左部注記)「下」役荷ニ付土人15人え差遣し候也	
2474	2月13日	漁方入用	新印酒	6升5合	—	是は上手荷役人夫え差遣し候也	
2475	2月13日	漁方入用	新印酒	2升	—	是は漁方若物荷役酒差遣し候也	
2476	2月13日	漁方入用	赤し酒	3升	—	右回断之事	
2477	2月13日	ケリ＼＼	赤し酒	1杯	0.05		
2478	2月13日	イタカ子・ホヤシヤモン	赤し酒	5合短	0.2		
2479	2月13日	トタヌ	赤し酒	5合	0.1		
2480	2月14日	コントホキンタ	新印酒	5合	0.2		
2481	2月14日	荒四郎	赤し酒	5合	0.1		
2482	2月14日	タエラ	金龍糞	1玉	0.08		
2483	2月14日	タエラ	手紙	1本	0.09		
2484	2月14日	ホヤシヤモン	津輕米	1俵	5.95		14年様似丸下り。升3975入
2485	2月14日	イタカ子	新印酒	1杯	0.1		
2486	2月14日	イタカ子	津輕米	1斗	1.6		様似丸下り
2487	2月14日	ケリ＼＼	津輕米	1斗	1.6		様似丸下り
2488	2月14日	ホタコソン	津輕米	5升	0.8		様似丸下り
2489	2月14日	ホタコソン	金龍糞	1玉	0.08		
2490	2月14日	ホタコソン	板茶碗	2ヶ	0.16		
2491	2月14日	ホタコソン	研木鶴	1升3尺	0.26		
2492	2月14日	トタヌ	青鳴	1枚分	1.2		
2493	2月14日	トタヌ	研木鶴	5尺	0.185		
2494	2月14日	トタヌ	金龍糞	2玉	0.16		
2495	2月15日	エンカラマ	津輕米	5升	0.8		老番様似丸下り
2496	2月15日	エンカラマ	赤し酒	1杯	0.05		
2497	2月15日	ホタコソン	赤し酒	1杯	0.05	是はス子フクえ貸渡し候也	同13日分
2498	2月15日	チャウクテ	赤し酒	1杯	0.05		12日分
2499	2月15日	チャウクテ	赤し酒	5合	0.1		13日分
2500	2月15日	チャキヤンテ	赤し酒	1升	0.05		12日分
2501	2月15日	チャキヤンテ	赤し酒	5合	0.1		13日分
2502	2月15日	イカヌタ	津輕米	3升	0.48		様似丸老ばん
2503	2月16日	荒四郎	【入】2人	—	—	是は2月12日お13日夕方迄様似丸役(左部注記)「下」員	
2504	2月16日	ケリ＼＼	【入】2人	—	—		
2505	2月16日	ホタコソン	【入】2人	—	—		
2506	2月16日	イタカ子	【入】2人	—	—		
2507	2月16日	チャムクテ	【入】2人	—	—		

No.	日付	人名	品名	数量	金額	備考1	備考2
2508	2月16日	コンホキンタ	【人】2人	—	—		
2509	2月16日	エンカラマ	【人】1人半	—	—		
2510	2月16日	イタフス	【人】1人半	—	—		
2511	2月16日	トンカ	【人】1人半	—	—		
2512	2月16日	チャキヤンテ	【人】2人	—	—	此入夫様似丸荷役參り候也	
2513	2月16日	入用	源平水引	1把	—	是は三上え安座見舞三付遣し候也	
2514	2月16日	入用	竹の皮	3枚	—	右同断之事ニ御座候也	
2515	2月16日	鬼四郎	津軽米	5升	0.8		様似丸下り
2516	2月16日	クエラ	赤し酒	1升	0.2		
2517	2月16日	アニボカエ	赤し酒	5合	0.1		
2518	2月17日	様似郡社	本庄白米	1升	0.18		
2519	2月17日	様似郡社	新印酒	1升	0.35		
2520	2月17日	様似郡社	竹原塗	5合	0.04		
2521	2月17日	様似郡社	半紙	2枚	0.08		
2522	2月17日	様似郡社	源平水引	4把	0.02	是は本日神社新年祭奉候ニ付相用ルナリ	
2523	2月17日	エサンレル	新印酒	1升	0.35		
2524	2月17日	エサンレル	津軽米	1俵	5.95		老番様似丸下り。升3975入
2525	2月17日	エサンレル	新印酒	5合	0.2		
2526	2月17日	エサンレル	手造そそ	1貫目	0.25		
2527	2月17日	エサンレル	新印酒	5合	0.2		
2528	2月18日	エサンレル	新印酒	5合	0.2		

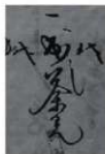
\*表中で「■」とした箇所の文字図版



No.735



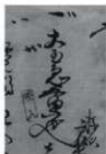
No.1055



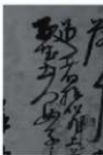
No.1000



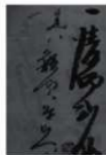
No.1123



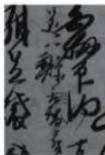
No.1260



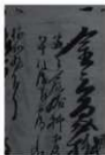
No.1798



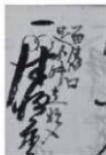
No.2066



No.2002



No.2097



No.2143

表1-2 矢本家文書Y7「当座帳」に登場するアイヌ人名

## 凡例

- ・本表は、矢本家文書Y7「当座帳」の「人名」欄に登場するアイヌ、つまり矢本店から何らかの購入を行ったアイヌをまとめたものである。
- ・複数の名前表記で登場している場合、「別表記」欄に示した。同一人物かどうかの推定は筆者の判断による。
- ・表1-1の「品名」欄に「[入]」と付したもののが含まれている場合は矢本店からの購入を意味しないが、「人名」欄に登場していることから、便宜上、「購入件数」に加え、「備考」欄にその旨を注記した。
- ・表3)欄に「○」を付いた人物は、後掲の表3-1及び3-2にも登場している。
- ・末尾の【参考付表】は、「人名」欄には登場しないが表1-1の「備考」欄に登場するアイヌについてまとめた。

No.	人名	別表記	購入件数	備考	表3)
1	アニホカイ	馬追アニホカイ、アニボカイ、アニホカエ、アニホカエ、アニボカエ	72		○
2	アラシロ	アラシロ、アラシロウ、荒四郎	153	収入1件(2/16様似丸荷役手当)含む	○
3	イタガチ		97	収入1件(2/16様似丸荷役手当)含む	○
4	イタカラ	馬追イタカラ	5		
5	イタブヌ	イタブヌ、イタブヌ、エタブヌ、エタブヌ	43	収入1件(2/16様似丸荷役手当)含む	
6	ウォカ		1		
7	エカヌク	馬追イカヌク、イカヌク、イタヌク	83		
8	エサンヘル	エサンヘル	27		
9	エンカラヲ		61	収入1件(2/16様似丸荷役手当)含む	○
10	クエラ	馬追クエラ	51	収入1件(9/23)是に橋本覚太郎方禍害免代受取候也)含む	○
11	クエラーヴ		1	クエラと同一人物?	
12	クリカ	ケリ/＼	67	収入1件(2/16様似丸荷役手当)含む	
13	コホ	コボ、コボ、ゴンボ、コホキンタ、ゴンキンタ、コホキンタ、ゴンキンタ、ゴンボキンタ	77	収入2件(11/10/荷役雇)、2/16様似丸荷役手当)含む	○
14	サナンバ		1		
15	チャケアンデ	チャキヤンデ	5	収入1件(2/16様似丸荷役手当)含む	○
16	チャウクテ	チャムクテ、チャムクテ	22	収入1件(2/16様似丸荷役手当)含む	○
17	ツワヌ		22		
18	トタヌ	馬追トタヌ	198		
19	トタロウ		1		
20	トンカ		30	収入1件(2/16様似丸荷役手当)含む	○
21	バテキヌ	バテキヌ、バテキヌ、バテキヌ、バテキヌ	70		○
22	バテキヨコ		1		○
23	春松		7		○
24	ヒコ		36		○
25	ホタコラソ	ホダコラソ、ホタクラン	96	収入1件(2/16様似丸荷役手当)含む	○
26	ホヤ	ホヤ、ホヤ、ホヤンヤモソ、ホヤンヤモソ	76		○
27	マカラム		18		○
28	ヤカンヌ		7		○
29	ヤンシハ		5		○
30	ラムカンナ		1		
31	レウェン		12		○

## 【参考付表】

No.	人名	内容
32	アフカシハエ	1/30(No.2404)に手当として酒を支給されている
33	イタカイ	9/27(No.1591)にイタカイの使いとして酒を受け取っている
34	イタキサカン	1/9(No.2369)に手当として酒を支給されている
35	正月	8/10(No.235)と12/30(No.2344)に手当として酒や唐種を支給されている
36	スチフク	2/15(No.2497)にホタコラソの支出で酒を貸し渡されている
37	ゾエフク	11/14(No.1964)に池力の服務料を渡されている
38	チウコサフ	11/17(No.1917)に源治郎の使いとして酒を受け取っている

表2 矢本家文書Y5・Y6「土人勘定帳」[明治10年・12年(1877・1879)] 記載内容(抜粋)

## 凡例

- ・本表は、矢本家文書Y5・Y6「土人勘定帳」[明治10年・12年(1877・1879)]に所収のアイヌの内、「イタカ子」の記載内容についてまとめたものである。
- ・表中の表記は、基本的に原文記載のママである。ただ、読解の便を図るために、原稿、旧字は新字に改め、「数量」欄や「金額」欄、「備考」欄、絶縁記載部分(セキルを結合させていた部分)の数字記載は、漢数字をアラビア数字に改めた。
- ・「土人勘定帳」では、アイヌ個々人ごとにその収支が精算されている。個々人それぞれについて、まず前半部で、矢本店から前借り(後日の一括清算)の形で購入した物品とその購入金額が時系列に沿った形で列挙され、そして、後半部で、矢本店に対して出荷した昆布などの産物の販売額や、矢本店への雇用に係る給金額が列挙され、その上でその差引精算が行われている。アイヌ個々人に見えて見れば、矢本店との関係性の中で、前半は貸し、後半は収入の金額である。表中では、支出項目も収入項目も「品名」欄に示したが、収入項目については冒頭に「入」を付した。
- ・「金額」欄の単位は円。例えば、「1,2345」とあれば、1円23銭4厘5毛である。

The image shows a handwritten ledger from the Y5 and Y6 volumes. It is organized into several columns: Date (日付), Item Name (品名), Quantity (数量), Amount (金額), and Remarks (備考). There are also separate sections for Purchase Amount + Item Name (購入金額+品名) and Purchase Total (購入金額の小計). Arrows point to specific parts of the ledger, such as the date column, purchase amount, and remarks. A large section at the bottom is labeled 'Outflow of Kelp' (出荷昆布) and shows the quantity and amount of kelp sold.

## イタカ子

①明治10年(1877) 矢本家文書Y5「土人勘定帳」より

日付	品名	数量	金額	備考
1 2月15日	清酒	1升	0.2	
2 2月16日	同	2升	0.4	
3 2月25日	木庄米	1斗	0.561	
4 2月25日	醤油	3升	0.18	
5 2月25日	味噌	1貫目	0.18	
6 2月5日分	清酒	5合	0.1	
7 3月14日	木庄米	1斗	0.455	
8 3月16日	清酒	1升	0.25	
9 3月21日	同	2升5勺	0.0625	
10 3月28日	釣鉤	50目	0.15	
11 3月29日	米	1斗	0.455	
12 3月28日	醤	2玉	0.14	
13 3月28日	清酒	1升	0.25	
14 3月24日分	米	5升	0.2275	
15 4月9日	鹽	3升	0.09	
16 4月10日	しら玉	1本	0.0625	
17 4月14日	米	5升	0.2275	
18 4月20日	酒	1升1合	0.25	
19 4月20日	米	1升	0.455	
20 4月24日	酒	1升3合	0.35	
21 4月29日	米	1升	0.455	

日付	品名	数量	金額	備考
22 4月29日	半紙	2丁	0.064	
23 4月29日	酒	1升	0.2	
24 4月5日分	味噌	1貫目	0.18	
25 4月5日分	大刃脚	1枚	0.15	
26 5月1日	大山酒	5合	0.125	
27 5月5日	酒	1升5合	0.375	塗抹酒
28 5月6日	酒	1升5合	0.375	
29 5月8日	酒	1升	0.25	
30 5月13日	酒	5合	0.125	
31 5月19日	酒	1升1毫	0.3125	
32 5月21日	酒	2升	0.5	
33 5月23日	酒	1升	0.0625	
34 5月23日	焼酎	1本	0.15	
35 5月28日	大坂酒	1升	0.08	
36 5月31日	金引	50目	0.125	
37 5月28日分	糸	1玉	0.06	
38 5月28日分	大坂酒	3壺半	0.28	
39 6月14日	大坂酒	2升5勺	0.08	
40 6月16日	酒	2升5勺	0.08	
41 6月16日	上合羽	1枚	1	
42 6月18日	大坂	5升5勺	0.16	
43 6月24日	串糖	1連	0.18	
44 6月24日	越後酒	1升	0.2	
45 6月24日	酒	1升	0.05	
46 6月25日	酒	5合	0.1	
47 6月26日	酒	1升	0.05	
48 6月29日	酒	5合	0.1	
49 6月30日	正糀酒	—	2	
50 6月30日	清酒	1升	0.2	
51 6月30日	鴨	1反	0.95	
52 7月1日	清酒	5合	0.1	
53 7月8日	南京	1ヶ	0.06	
54 7月8日	糸	1貫目	0.18	
55 7月11日	清酒	1升	0.2	
56 7月11日	梅具	3升	3	
57 7月16日	津軽米	1斗	0.54	
58 7月16日	清酒	1升	0.2	
59 7月16日	糸	1玉	0.06	
60 7月19日	津軽米	1俵	1.75	
61 7月19日	新緑	1束	0.36	
62 7月19日	酒	3壺	0.15	
63 7月19日	酒	1升	0.2	
64 7月24日	酒	3升~	0.15	
65 7月24日	焼酎	1本	0.2	
66 8月2日	天長錦	2束	0.72	
67 8月4日	無二 <sup>ご</sup> 【無二膏】	1具	0.08	
68 8月6日	秋田米	1俵	1.525	
69 8月14日	味噌	1貫目	0.18	
70 8月22日	越後酒	5合	0.1	鈴運丸三番下り
71 8月24日	津軽米	1俵	1.68	
72 8月24日	生貢漬	1樽	0.75	
73 8月1日分	焼酎	1本	0.2	
74 9月4日	油染	1反	0.85	
75 9月15日	酒	半樽	0.85	
76 9月19日	酒	5合	0.1	
77 9月20日	糸	1貫目	0.25	
78 9月23日	酒	1升	0.25	
79 9月23日	酒	5合	0.125	
80 9月24日	酒	2升5勺	0.0625	
81 9月30日	酒	2升5合	0.5625	
82 9月30日	津軽米	1俵	1.68	
83 9月30日	落かん	1ヶ	0.08	
84 10月13日	越後酒	1升	0.25	
85 10月16日	酒	1升~	0.0625	
86 10月18日	大工作料代	—	3	
87 10月30日	天光	1貫目	0.25	
88 10月30日	酒	1升~	0.0625	
89 10月27日	焼酎	1本	0.15	
90 10月27日	清酒	1杯	0.0625	
91 12月6日	焼酎	1本	0.15	
92 12月8日	清酒	5合	0.125	
93 12月8日	焼酎	1本	0.15	
94 12月18日	菓子	1ヶ	0.08	
95 —	判	1ヶ	0.15	

【末尾記載】物<sup>ノ</sup>金35円30銭5厘5毛

日付	品名	数量	金額	備考
96 1月2日	酒	5合	0.125	
97 1月3日	同	5合	0.125	
98 1月4日	同	3杯	0.1875	
99 1月5日	同	5合	0.125	
100 1月8日	同	1杯	0.0625	
【末尾記載】二口／金35円93銭5毛				
101 —	【人】秋味中六日給料	—	0.9	
102 4月23日 糜入 /6月30日妙運丸保用	【人】同中昆布	9把6分	4.8048	〔朱書〕「元高12升内脚役2升4分引」。〔朱書〕「4升掛28升6」。〔朱書〕「715」。〔墨書〕「相しはよ此和ニ前差出之處、内海氏檢査之上中二落ル、其初カシアンテ測店合立会之事」。〔墨書〕「目方68貫640目」。此右167升1升6合。直段金280円也。
103 4月23日 糜入 /6月30日妙運丸保用	【人】同下昆布	3把2分	0.9878	〔朱書〕「元高4把内脚8分引」。〔朱書〕「4升掛25升2」。〔朱書〕「63」。〔墨書〕「目方中昆布之99升以テ差出之處、前同歟」。〔墨書〕「目方20貫160目」。此5升4合。直段196円也。
【末尾記載】二口／金5円79銭2厘6毛／〔朱書〕内／金25銭8厘8毛 諸膳9升手數料／差引／金53銭3厘8毛				
104 6月30日同駒 積入	【人】桝前昆布	16把8分	6.51	〔朱書〕「高21把内4升2分引」。〔朱書〕「31升目」。〔朱書〕「775」。〔墨書〕「目方130貫200目」。此右3升2斗5升5合。直段200円也。
105 8月1日同駒積出	【人】同	5把6分	2.188	〔朱書〕「高5把内1把4分引」。〔朱書〕「31升4」。〔朱書〕「785」。〔墨書〕「目方43升760目」。此右1升9升4合。直段200円也。
【末尾記載】二口／金8円69銭8厘／〔朱書〕掉前斗28升5斗5升6分引／〔朱書〕正味22把4分也				
106 1月1日	【人】瓢皮大	3枚	1.1688	〔朱書〕直段38銭9分6毛
107 1月1日	【人】中度	9枚	3.1095	〔朱書〕直段3455円
108 1月1日	【人】下皮	10枚	2.67	
【末尾記載】〔朱書〕「取合22枚」／金6円94銭8厘3毛／内／〔朱書〕「金55銭5厘9毛 箱館并寄8分万手數料」／差引／金6円39銭2厘4毛				
109 9月12日庄葉社 渡入	【人】新上等昆布	46把4分	31.579	〔朱書〕「元58把内脚役16把引」。〔朱書〕「34升23升目」。〔墨書〕「目方355升700目」。此右8升9升2斗5合。直段金386円也。〔墨書〕「代金34円32銭5厘也」。〔朱書〕内／2円4銭6厘 8分万手數料／差引／金31円57銭9厘
110 —	【人】中昆布	16把	6.664	〔朱書〕「元20把内4把引」。〔朱書〕「70」。〔墨書〕「目方112升目」。此右2升6斗。直段238円也。
【末尾記載】取合／元昆布数122把／内24升4分脚税引／〔朱書〕「正味97把6分也」／金50円47銭4厘4履8毛／總／金57円76銭7厘2毛／内／金35円93銭5毛 前諸品代へ高差引残り／金21円83銭6瓶7毛過上／〔朱書〕「11年1月20日勘定終」				

②明治12年(1879) 矢本家文書Y6「土人勘定帳」より

No.	月 日	購入品名	購入量	備考
1	1月11日	段引	1足	0.65
2	1月24日	清酒	3升	0.24
3	2月6日	米	5升	0.5
4	2月12日	酒酒	1升1斗4升	0.1
5	2月20日	八丈鳴	1反	0.75
6	2月20日	金引	200目	0.5
7	2月20日	酒酒	5合	0.04
8	3月2日	同	2升	0.16
9	3月9日	津軽米	1俵1升	3.3
10	3月18日	柑足袋	1足	0.24
11	3月20日	塩	4升	0.16
12	3月22日	酒酒	1升	0.08
13	4月6日	酒酒	5合	0.06
14	4月6日	同	1升1杯	0.1
15	4月6日	同	3杯	0.06
16	4月6日	唐風呂敷	1枚	0.13
17	4月8日	酒酒	1升	0.08
18	4月19日	味噌	1貫目	0.25
19	4月19日	酒酒	2升	0.16
20	4月20日	同	1升	0.08
21	4月22日	同	2升5合	0.2
22	4月24日	同	1升	0.08
23	4月25日	正金丸	—	1
24	4月25日	酒酒	2升	0.16
25	4月25日	貞訓	1反	0.9
26	4月28日	培後米	1俵	3.15
27	5月3日	落かん	2升	0.12
28	5月4日	酒酒	2升	0.16
29	5月4日	正金丸	—	0.5
30	5月5日	落かん	1升	0.06
31	5月5日	酒酒	1升1杯	0.1

日付	品名	数量	金額	備考
32 5月6日	同	5合	0.04	
33 5月7日	坦先繭	2枚	2.4	
34 5月9日	酒酒	1升	0.08	
35 5月9日	泡彌	1ツ	0.06	
36 5月13日	酒酒	3杯	0.06	
37 5月13日	味噌	1貫目	0.25	
38 5月22日	酒酒	1升	0.08	
39 5月22日	手拭	1本	0.068	
40 5月22日	大の粉	1玉	0.06	
41 5月22日	酒酒	1升	0.08	
42 5月7日分	同	1升	0.08	
43 5月24日	米	5升	0.425	
44 5月26日	越後米	1俵	3.15	
45 5月27日	酒酒	1升5合	0.12	
46 5月30日	新酒	2升	0.44	
47 5月30日	酒	5合	0.04	
48 6月1日	味	1升	0.085	
49 6月1日	塙	3升	0.12	
50 6月1日	新酒	3杯	0.165	壱5升の部分のみ抹消
51 6月2日	越後酒	1樽	1.5	壹升消
52 6月8日	小紋染	1反	0.72	
53 6月8日	ほん	半斤	0.12	
54 6月11日	越後米	1俵	3.15	
55 6月11日	手拭	7串	0.175	
56 6月11日	草鞋	5足	0.075	
57 6月14日	かん德り	2本	0.2	
58 6月22日	味噌	1貫目	0.2	
59 6月22日	味噌	1箇	1.2	
60 6月25日	酒酒	2升	0.44	
61 6月26日	同	1樽	1.5	
62 6月26日	塙	100把	1.25	
63 6月26日	大舞	400枚	0.6	
64 6月26日	塙	2升	0.17	
65 6月26日	酒酒	1升	0.08	
66 6月26日	泡彌	1袋	0.06	
67 6月27日	酒酒	3升	0.06	
68 6月27日	酒酒	1升	0.08	
69 6月27日	塙	1俵	0.75	
70 6月29日	清酒	2升	0.44	
71 6月29日	酒酒	1升	0.08	
72 7月1日	一寸三郎／丸釣	140目	0.132	
73 7月1日	三寸七郎／同	180目	0.117	
74 7月2日	清酒	1升	0.22	
75 7月4日	越後米	1俵	3.36	
76 7月6日	清酒	2升	0.44	
77 7月7日	酒酒	5合	0.04	
78 7月9日	青嶋	1枚	0.65	
79 7月9日	正金かし	—	1	
80 7月13日	酒酒	1升	0.08	
81 7月14日	目薬	1ツ	0.015	
82 7月14日	薄綿	1枚	0.23	
83 7月14日	酒酒	3杯	0.06	
84 7月15日	清酒	1升	0.0625	
85 7月15日	同	1升1杯	0.3125	
86 7月21日	落雁	2升	0.12	
87 7月21日	正金かし	—	0.5	
88 7月22日	越後米	2俵	6.72	
89 7月23日	松皮	1冊	0.05	
90 7月23日	酒酒	1升	0.0625	
91 7月25日	破後酒	1樽	2	
92 7月26日	味噌	1本	0.2	
93 8月3日	新	1ツ	0.2	
94 8月3日	ミモ	2貫目	0.4	
95 8月3日	大山酒	2升	0.5	
96 8月5日	同	1升1杯	0.3125	
97 8月9日	正金かし	—	2	
98 8月9日	手拭	2本	0.13	
99 8月9日	大山酒	1杯	0.0625	
100 8月11日	同	1升	0.25	
101 8月12日	越後米	1俵	3.5	
102 8月15日	清酒	半樽	1.2	
103 8月15日	同	1杯	0.0625	
104 8月22日	古手	2枚	4.1	
105 8月22日	清酒	1升	0.25	
106 8月22日	正金かし	—	1	

日付	品名	数量	金額	備考
107 8/124日	清酒	5合	0.125	
108 8/124日	焼酎	1本	0.25	
109 8/125日	同	1本	0.25	
110 8/131日	柑木酒	1反	1.08	
111 8/131日	坂穂	1升	0.3	
112 8/131日	焼酎	2本	0.5	
113 7/7日分	清酒	1升3杯半	0.0625	
114 9/2日	清酒	1升3杯半	0.4685	
115 9/2日	焼酎	6本	1.5	
116 9/2日	同	2本	0.5	
117 9/3日	清酒	5合	0.125	
118 9/3日	白砂糖	半斤	0.125	
119 9/3日	焼酎	1瓶	1.5	
120 9/5日	坂穂	2升	0.7	
121 9/5日	焼酎	1箇	1.5	
122 9/6日	大山酒	1升	2.5	
123 9/12日	清酒	2升	0.56	
124 9月12日	河内白	1反	0.8	
125 9月18日	清酒	1升1杯	0.35	
126 9/22日	同	5合	0.14	
127 9/26日	同	3杯	0.21	
128 9/28日	坦先織	1枚	1.2	
129 9/28日	落雁	1升	0.06	
130 10月5日	清酒	5合	0.14	
131 10月5日	コアフ貸分	—	2.27	
【末尾記載】物／金84円8銭2厘1毛／〔朱書〕「是勘定済」				
132 9/6日分	区入費金小計	—	1.303	
133 10月10日	同断セイセ分心	—	1.303	
134 10月9日	竹立／青鳴	1枚	0.65	
135 10月9日	濁酒	1升	0.15	
136 10月27日	焼酎	1本	0.25	
137 10月28日	濁酒	1升	0.15	
138 10月28日	落雁	1升	0.07	
139 11月1日	清酒	1升	0.08	
140 11月2日	濁酒	1升	0.04	
141 11月4日	同	1升	0.15	
142 11月5日	清酒	1升	0.1	
143 11月8日	濁酒	3杯	0.12	
144 11月10日	挿豆	1箇	0.6	
145 11月12日	清酒	5合	0.2	
146 11月12日	濁酒	1升	0.04	
147 11月16日	同	3杯	0.12	
148 11月16日	塩	5升	0.4	
149 11月20日	濁酒	2升	0.32	
150 11月25日	清酒	3杯半	0.35	
151 11月25日	泡り酒	—	0.08	赤抹消
152 12月8日	落雁	1升	0.07	
153 12月13日	泡り酒	1升	0.16	
154 12月20日	同	1升	0.16	
155 12月21日	同	1升1杯	0.2	
156 12月24日	同	1升	0.16	
157 12月27日	坂穂丸下／坂後米	1俵	4.8	升425入
158 12月28日	濁刃酒	1升	0.04	
【末尾記載】物／金11円98銭6厘				
159 12年第4月左	【人】日雇中3日之給料／月4円割	—	0.4	
160 —	【人】新上昆布	40把	38.625	〔朱書〕「高50把内税10把引 3升掛25升分」。〔墨書〕「め方335×333分／此右石3斗3升3升3斗3升3才／直段615円に1割下／金463円50銭也」／〔朱書〕「但し諸物なし」
161 9月28日受取	【人】同上昆布	24把	21.06	〔朱書〕「高30把内6升引」。〔墨書〕「24升15升6升／め方187×200目／4石6斗8升／直段450升」／〔朱書〕「諸物なし」手取
162 9月28日受取	【人】中昆布	17把6分	10.672	〔朱書〕「高22把内44升4分引」。〔墨書〕「44升掛30升8升／135×520目／3石3斗8升8合／直段4517升4分7升／315円也」／〔朱書〕「同断之事」
【末尾記載】四口／金70円75銭7厘／一、金84円8銭2厘1毛 前諸品代／高かし／差引／一、金13円32銭5厘1毛不足／第10月7日差引済				
163 —	【人】秋味屋中21日	—	3.15	〔朱書〕「12月8日直渡し之事」
【末尾記載】〔朱書〕「12月8日直渡し之事」				

表3-1 矢本家文書Y5-Y6「土人勘定帳」[明治10年・12年(1877・1879)]に登場するアイヌ名とその収支

## 凡例

- ・本表は、矢本家文書Y5-Y6「土人勘定帳」[明治10年・12年(1877・1879)]に登場するアイヌとその収支についてまとめたものである。
- ・「土人勘定帳」では個々人の名前は、個々人ごとに章立てされている帳簿本文の冒頭と、その丁の横に貼られたインデックスラベルに記されていることがあるが、それぞれ微妙に異なる場合がある。また、Y5とY6でも微妙に異なる場合もある。そのため、「人名」欄には、Y5に登場する人物についてはインデックスラベルがある場合ははずしてその情報を示し、本文冒頭の表記と異なる場合は「( )」で併記し、かつY6と異なる場合は「( )」と併記した。なお、Y6ではひらがなや漢字での表記もあるが、カタカナにして統一した。
- ・「収入項目」欄で、「民」は把者出荷、「鹿」は鹿皮出荷(鹿角含む)、「鮑」は鮑漁雇い(資料原文では「秋味中一日分給料」などとして出てくる)、「鮭」は鮭漁雇い(同じく「いわし屋中二日分」など)、「材」は材木流通雇い(同じく「木流・三日給料」など)、「馬」は馬雇雇い、「船」はその他、「車」は何に従事したのか不明な雇い(Y6のみに出てくる)を示している。また、「○」は明治10年[Y5]のみの情報、「◎」は明治12年[Y6]のみの情報、「■」は両方に登場する情報、という意味である。それぞれ具体的な内容は、表3-2を参照のこと。
- ・「額」「支出」「収入」「差引額」の欄では、Y5及びY6それぞれについて、帳簿に登場する順番、総支出額(矢本店から前借りで購入した物品の総額)、総収入額(出荷品の販売金や雇用に係る給金など、矢本店から渡される金額の合計)、その差引額を示した。金額の単位は円。例えば、「1,2345」とあれば、1円2345円5毛である。
- ・「Y7」欄には、矢本家文書Y7「当座帳」[明治13年(1880)]、特に表1-1の「人名」欄に登場する人物について、「○」を付した。
- ・「土人勘定帳」2冊の内、Y5については、水損などの影響で丁が損壊もしくは付着している箇所が多く、情報が読み取り切れない部分が散見される。そのような部分については、表中、灰色の網掛けをほどこした。例えば、No.54の下りは、前の半の支出項目の中まで一歩最後の差引金額の記載は読み取れるが、収入項目など、その間の情報は丁の付着によって読み取れない。

No.	人名	収入項目					明治10年(1877)[Y5]			明治12年(1879)[Y6]			Y7		
		民	鮑	鶴	材	馬	船	支出	収入	収支	額	支出	収入		
1	ヲウシニク 〔ヲウシニクウ〕	●	●	○	○	○	○	1	41,8278	44,177	2,3492	30	59,6165	40,3785	-19,238
2	イタカズ	●	○	●	○	○	○	2	35,9305	57,7672	21,8367	1	96,0681	73,907	-22,1611
3	ヤマハバ 〔ヤマハバ〕	●	○	○	○	○	○	3	37,426	62,561	15,135	37	52,236	54,9466	2,7106
4	エンカラツマ	●	○	○	○	○	○	4	35,5048	64,2895	18,7847	51	62,425	53,0179	-9,4071
5	ハマホヌ 〔ハマホヌ〕	●	○	○	○	○	○	5	45,9805	58,197	12,2165	38	89,8701	70,7265	-19,1436
6	ヒコ (彦次郎)	●	○	○	○	○	○	6	36,906	89,0251	52,1191	59	36,706	78,9	42,194
7	シアシン 〔シアシン〕	●	○	○	○	○	○	7	23,1776	59,5022	36,3246	63	11,9208	29,4167	17,4959
8	ヨコ (ハテヨコ)	●	○	○	○	○	○	8	26,835	34,5516	7,7166	24	37,3316	30,6795	-6,6521
9	イカシアヌテ 〔イカシアヌテ〕	○	○	○	○	○	○	9	47,9162	47,0105	-0,9057	20	14,2056	1,333	7/1精算
10	コホ 〔コボシシタ〕	●	○	○	○	○	○	10	39,9648	66,2216	26,2568	41	31,5425	43,6765	12,134
11	ホヤ 〔ホヤシヤムン〕	●	○	○	○	○	○	11	47,4717	40,1672	-7,3045	11	59,9181	75,0882	15,1701
12	ホノヲツエ 〔ホンガカヌ〕	○	○	○	○	○	○	12	45,4512	60,046	14,5948	16	5,0011		精算
13	アシレコロ	○	○	○	○	○	○	13	33,0905	43,42	10,3295	44	3,6761		8/23精算
14	イタキロ	○	○	○	○	○	○	14	32,3055	39,7239	7,4184	2	15,3231		精算
15	チウテキ 〔シウラム〕	○	○	○	○	○	○	15	52,631	○	○	55	10,7144	10	精算
16	クチヤラクテ 〔クチヤラクテ〕	○	○	○	○	○	○	16	35,5664	43,0195	7,4531	36	9,8021		7/24精算
17	シマカ	○	○	○	○	○	○	17	22,89	19,287	-3,602	35	10,0086		7/23精算
18	セトヅトカ 〔セトツカ〕	●	○	○	○	○	○	18	31,3187	37,3097	5,991	58	29,8926	10,6373	-19,2553
19	シコケ	○	○	○	○	○	○	19	41,5975	27,0615	-14,536	54	10,2969		-10,2969
20	イカシリラ	○	○	○	○	○	○	20	40,8375	49,914	9,0765	5	16,1		7/23精算
21	カワフセ 〔カバフセ〕	○	○	○	○	○	○	21	41,2966	25,4786	-15,818	26	9,6046		-9,6046
22	ノシグレ	○	○	○	○	○	○	22	70,8685	44,1956	-26,7629				
23	ウナフト	○	○	○	○	○	○	23	19,7443	18,8173	-0,927	32	16,1081	0,212	精算
24	シラムテ 〔シラムケ〕	○	○	○	○	○	○	24	25,874	27,326	1,454	56	1,076		7/23精算
25	チヨクヌアン 〔チヨクヌアン〕	●	○	○	○	○	○	25	17,0255	36,961	19,9355	17	3,4776	8,992	5,5144
26	ツビタシシング 〔ツビタシシング〕	○	○	○	○	○	○	26	58,4383	22,6197	-35,8186	21	32,8012		-32,8012
27	チヨン	○	○	○	○	○	○	27	26,6135	28,2577	1,6442				

No.	人名	収入項目							明治10年(1877)[Y5]				明治12年(1879)[Y6]				Y7		
		経	鹿	鮑	鰐	材	馬	他	雇	順	支出	収入	収支	順	支出	収入	収支		
28	アラスコ [アラシコ] [荒四郎]	●	○	○	○	○	○	○	○	28	31,8731	[29]	[+2]	45	72,6146	55,0742	-17,5403	○	
29	アツカエタ	●	○	○	○	○	○	○	○	29	34,0714	22,7146	-11,3568	23	29,2364	3,7386	-25,4978		
30	アカンド [ヤカンド]	●	○	○	○	○	○	○	○	30	52,5146	29,4798	-23,0348	43	86,1455	24,8963	-61,2492	○	
31	アンケンヌ [ランケンヌ]	○	○	●	○	○	○	○	○	31	29,866	29,9744	0,1084	31	15,6725	8,94	-6,7325		
32	ゾエワ [ゾエワイ]	○	○	●	○	○	○	○	○	32	23,0008	23,5621	0,5613	40	10,3696	11,812	1,4424		
33	ハルマツ [松松]	●	○	○	○	●	○	○	○	33	34,869	39,2462	4,3772	8	78,7131	52,245	-26,4681	○	
34	ホーラン	○	●	○	○	●	○	○	○	34	39,5848	28,2384	-11,3464	10	43,346	9,643	-33,703		
35	イタカソ	○	○	○	○	○	○	○	○	35	41,0953	32,4788	-8,6165	6	18,6075			7/14精算	
36	インカルエ	○	○	○	○	○	○	○	○	36	36,8845	58,6518	21,7673	4	17,5111			7/14精算	
37	シユマカワ	●	○	○	○	○	○	○	○	37	79,4172	18,2439	-61,1733	57	86,9014	18,97	-67,9314		
38	ウナオタラ [正月]	○	○	○	○	○	○	○	○	38	32,168	28,2538	-3,9142	48	18,6994	0,532	精算		
39	カフフレ (カブカリ) [カブカリ]	○	●	●	●	●	●	●	●	39	21,0493	26,377	5,3277	27	8,0186			10/30精算	
40	エトセ	○	○	○	○	○	○	○	○	40	19,8693	6,5567	-13,3126	50	24,336	15,9773	-8,3587		
41	イシヅ子	○	○	○	○	○	○	○	○	41	16,6195	34,767	18,1475						
42	ホタコアソブ	●	●	●	●	●	●	●	●	42	32,4448	38,072	5,6272	9	61,5166	44,11	-17,4066	○	
43	イテキシブ	●	●	●	●	●	●	●	●	43	23,695			3	0,1211			精算	
44	イカマ	○	○	○	○	○	○	○	○	44	11,559	11,2921	-0,3669						
45	ンカ	●	○	○	○	○	○	○	○	45	21,343	35,8693	14,5263	12	52,7242	44,2561	-8,4681	○	
46	ヲシワ (シシハ)	○	○	○	○	○	○	○	○	46	2,7525		1,44	-1,3125	22	4,1396		-4,1356	
47	レツガカル	○	○	○	○	○	○	○	○	47	0,3743	0,6763	0,302						
48	チウクテ (チヤククデ)	●	○	○	○	●	○	○	○	48	52,8384	56,265	3,4266	18	23,0339	7,8	-15,2339	○	
49	ヨタヌク	○	○	○	○	○	○	○	○	49	26,5304	27,7468	1,2164	25	15,7			7/22精算	
50	ナハバ (サナンハ)	○	○	○	○	○	○	○	○	50	25,8257	42,2834	16,4577	47	1,5997	0,637	-0,9627	○	
51	エザエ子 (クナ)	○	○	○	○	○	○	○	○	51	(同上)	(同上)	(同上)	66	6,104			精算	
52	レウエン	●	○	○	○	○	○	○	○	52	23,9131	41,9075	17,9944	34	14,8692	29,6334	14,7642	○	
53	トダヌ	●	○	○	○	●	○	○	○	53	21,9185	10,56	-11,3583	13	55,6815	41,4	-14,2815	○	
54	トリ [トリアイノ]	●	●	●	●	●	●	●	●	54	[19]		-15,6606	14	40,2876	15,9164	-24,3712		
55	サイセ	○	○	○	○	○	○	○	○	55	22,9069	6,962	-15,9479	39	16,4865	6,103	-10,3835		
56	ガニタ	○	○	○	○	○	○	○	○	56	30,7275	10	-20,7275	29	17,8301			-17,8301	
57	ヨコ棒アブカシ ハイ [アブカシ]	○	○	○	●	○	○	○	○	57	9,76	4,295	-5,465	46	38,4006	44,2008	5,8002		
58	カナシ	●	●	●	●	●	●	●	●	58	6,6425	5,7782	-0,8643	28	44,8819	34,6573	-10,2246		
59	スレコ	○	○	○	○	○	○	○	○	59	8,9306	2,5	-6,4506	62	6,2391	1,65	-4,5891		
60	ニタヌカル	○	○	○	○	○	○	○	○	60	5,305		2,21	-3,095	15	3,7125			
61	律太	○	○	○	○	○	○	○	○	61	1,6595	0,3179	-1,3416						
62	ロク	●	●	●	●	●	●	●	●	62	19,2522			7	27,2204	1,632	-25,5884		
63	キモラン	○	○	○	○	○	○	○	○	63	7,4527	2,625	-4,8277	49	1,8575	1,487	-0,3705		
64	ントンマ	○	○	○	○	○	○	○	○	64	4,0025	3,7920	-0,2099	60	6,3536	3,3984	-2,9552		
65	ウイテカン	○	○	○	○	○	○	○	○	65	7,6333	18,1531	10,5198						
66	レシユク	○	○	○	○	○	○	○	○	66	38,7958	50,1	11,3042						
67	イタクトク	○	○	○	○	○	○	○	○	67	23,225	33,75	10,525	75	23,1824	15,125	-8,0574		
68	カヤン子	○	○	○	○	○	○	○	○	68	24,2558	23,295	-0,9608						
69	タサヘサン [タサヘサン]	○	○	○	○	○	○	○	○	69	11,419	12,625	1,206	78	19,2127	23,9935	4,7808		
70	エカンヌ [ヤカンテエカ ンヌ]	○	○	○	○	○	○	○	○	70	3,2355	9,09	5,8545	85	1,2205	1,9619	0,7414		
71	セチャスマツ	○	○	○	○	○	○	○	○	71	1,585	2,05	0,465						
72	テキサムシ	○	○	○	○	○	○	○	○	72	0,7195	1,47	0,7505						

No.	人名	収入項目						明治10年(1877)[Y5]				明治12年(1879)[Y6]				Y7		
		昆	鹿	鮑	鰐	材	馬	他	雇	順	支出	収入	収支	雇	支出	収入	収支	
73	レバケ		○						○	73	0.075	0.6615	0.5885	72	0.098	0.3186	0.2200	
74	エサカノタ 〔エサカヌタ〕	○	●						○	74	1.1415	3.9	2.7585	62	19.7615	20.1866	0.4251	
75	チャケアンテ	○	○						○	75	0.985	3.1617	2.1167	80	2.784	1.6992	-1.0848	○
76	マカラム		○	○	○				○	76	1.177	1.4112	0.2342	69	12.664	15.36	2.696	○
77	ヤツクナリ 〔ゴロ〕 〔ヤツクナリ事五 郎〕	○	○						○	77	0.3	0.625	0.325	42	5.0033	3.081	-1.9223	
78	ルラク									78	0.1125							
79	ソラヌ	○	○	○						79	0.045	0.0882	0.0432	19	16.6892	12.5333	-4.1559	○
80	シタクヌ 〔クチャツンテ伴 シタクヌ〕		○						○	80	0.675	1.323	0.648	79	1.058	2.8149	1.7569	
81	ソングス													33	20.568		7/13精算	
82	クエラ			○										61	31.7291	34.0113	2.2822	○
83	エサエ子桜カト ナシ								○					64	0.16	0.4265	0.2665	
84	シタラフ													65	8.291		-8.291	
85	イタタキカン								○					67	0.169	0.532	0.363	
86	ウナフト妹コノア	○												68	2.727	0.383	-2.344	
87	シテキ	○												70	0.128	0.128		
88	ホ子ラン桜アニ ホカイ		○	○										71	13.5982	8.682	-4.9162	○
89	エサンマツ	○												74		0.255	0.255	
90	ヒジヤンテ								○					76	5.8946	4.4664	-1.4342	
91	ヒモツハ	○		○										77	3.5905	5.2254	1.6349	
92	テキアン	○												81	0.14	1.275	1.135	
93	ホ子ラン娘チウ コサヨ								○					82	1.2805	1.4868	0.2065	
94	ヲシリテノスノア シ								○					83	1.251	1.3648	0.1138	
95	シノアシ	○												84		0.216	0.216	
96	クロクテ怪トク	○		○										86	0.5035	1.6262	1.1227	
97	クチヤランテ怪ク ニタツリ								○					87	0.738	1.0236	0.2856	
98	カリワ	○		○										88	2.065	2.55	0.485	
99	エトムイ													89	1.1545	1.3806	0.2261	
100	ゾノマツ	○		○										90		1.0236	1.0236	
101	サンケ[ ]								○					91	1.35	1.6716	0.3216	
102	スエノ													92	0.106	0.2559	0.1499	
103	カチヤマン													93	0.15	1.275	1.125	
104	アンテマツ	○							○					94	2.712	2.9222	0.2102	
105	エレコ桜アカ子 〔アカ子〕													95		0.638		
106	サンケマツ	○							○					96	0.1	0.3186	0.2186	
107	シアンメ													97	0.22	1.1089	0.8889	
108	グラエマツ	○							○					98	0.515	1.148	0.633	
														100	1.0445	0.853	-0.1915	
														99		0.216	0.216	
														101	0.05	1.2342	1.1842	

表3-2 矢本家文書Y5・Y6「土人勘定帳」[明治10年・12年(1877・1879)]に登場するアイヌ人名とその収入項目詳細

## 凡例

・本表は、矢本家文書Y5・Y6「土人勘定帳」[明治10年・12年(1877・1879)]に登場するアイヌについて、表3-1で示した収入項目の詳細をまとめたものである。基本的な凡例は、表3-1と共通している。

・それぞれの人物について、「Y5」「Y6」の段に分けて、収入項目を示した。どちらか全てに「×」が付されている人物がいるが、その人物はその帳簿には登場していないことを意味している。

・昆布と鹿皮・鹿角は、出荷総数を示した。収入額として計算される時には税額が差し引かれているが、ここでは差し引かれる前の数値を示した。また、昆布も鹿皮も、上・中・下などの等級別で計上されているが、総数の上では区別しなかった。

・鮭漁雇い、鮭漁雇い・材木流送雇い、馬道雇いは、従事した回数で計上されているので、その日数を示した。なお、一部、セルが結合している部分がある。これは、鮭漁雇いと材木流送雇いなどが結合している場合、例えば、「いわく木流中十一日給代」のように一緒に計上されていることを意味している。

・【備考】欄では、適宜必要と判断した情報を示した。資料原文の引用は「『』」で括った。また、「※」について、例えば、No.15のチウテキでは、「【備考】備に「※以上」と記したが、これは同じ行の昆布にある「※56把」に対応している。資料の破損・汚損によって、少なくとも56把の出荷は確認出来たが、おそらくまだ出荷されている可能性が高いと考えられる、ということを示している。

No.	人名		昆	鹿	鹿角	鮭	鰈	材	馬	他	雇	【備考】
1	ラウシユク [ラウシユウク]	Y5	90把			27日	6日					
		Y6	55把			5日						〔テキアン雇 中二日給代〕 0.17円
2	イタカ子	Y5	122把	22枚		6日						
		Y6	102把			21日						3日
3	ヤシハ [ヤシハ]	Y5	71把	50枚	1.4貫	21日		3日				
		Y6	72把									干布海苔 18.5貫、薪5 間
4	エンカラマ	Y5	91把	13枚		27日	30日					
		Y6	70把									干布海苔7.4 貫 假人(?)荷合へ先上 昆布代差引過上分 6.416円
5	ハテキヌ [ハテキヌ]	Y5	111把	7枚	0.15貫	5日	25日					
		Y6	99把									
6	ヒコ (彦次郎)	Y5	146把	14枚		6日	25日					
		Y6	100把									
7	シアシン [シアシン]	Y5	103把			25日	34日					
		Y6	40把									
8	ヨコ (ハテキヨコ)	Y5	64把	7枚			2日					過上金はアカシリ イ渡し
		Y6	41把									〔シラムテ方 金一円受取 之内地価代 引残金〕 0.625円
9	イカシアヌテ (エカシアシテ)	Y5	80把	4枚	0.1貫	13日	30日					
		Y6										10日
10	コホ (コボキンタ)	Y5	145把			4日	2日					
		Y6	60把									
11	ホヤ (ホヤシヤムン)	Y5	89把									稻木皮剥ぎ7 日
		Y6	108把									
12	ホノツカエ (ホンツカエ)	Y5	80把	40枚	2.8貫	鮭3日、鰈・材木15日						熊海鼠 416.875斤
		Y6										
13	アシレコロ	Y5	70把	21枚		鮭2日、鰈・材木22日、鮭・ 鰈・材木21日						
		Y6										
14	イタキホロ	Y5	66把			※	※					※出荷高不詳
		Y6										
15	チウテキ (シコラム)	Y5	※56把	10枚	0.9貫		10日					※以上
		Y6										

No.	人名		昆	唐	庖角	肚	肠	仔	馬	他	砸	【備考】
16	クチヤランデ [クチヤランデ]	Y5	79把	3枚		16日	9日					
		Y6										
17	シマガ	Y5	39把					7日				
		Y6										
18	セフトカ [セフトカ]	Y5	84把	10枚								過上金は伴エカンノ渡し
		Y6	15把									
19	シコケ	Y5	※40把	10枚								※以上
		Y6										
20	イカシルラ	Y5	97把			13日	6日					
		Y6										
21	カワヒセ [カハヒセ]	Y5	49把	21枚						千鶴茶		※出荷高不詳
		Y6										
22	ノシクレ	Y5	※不詳	1枚								※出荷高不詳
		Y6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
23	クナフト	Y5	※29把			8日	9日					※以上
		Y6										2日
24	シラムテ [シラムケ]	Y5	41把	10枚		2日	3日	3日		干煎梅鼠380粒		
		Y6										
25	チヨクヌアン [チヨクノアン]	Y5	※59把	15枚	0.5貫			9日				※以上
		Y6	10把									
26	ツヒタシンケ	Y5	25把	13枚	0.4貫	19日	15日	7日				不詳収入項目あり
		Y6										
27	チヨン	Y5	47把	7枚								
		Y6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
28	アラスコ [アラシコ] [荒四郎]	Y5	49把	5枚			21日	4日				
		Y6	72把			10日				新10間	17日	
29	ツツカエタ	Y5	34把	10枚	1.2貫	2日	9日	9日				
		Y6	5把									
30	ヤカシテ [ヤカシテ]	Y5	43把			23日	7日	8日		干煎梅鼠364粒		
		Y6	40把									12日
31	ランケシユ [ランケシユウ]	Y5	48把	7枚	0.5貫	22日	18日	3日				
		Y6				31日				「同人之昆布 浜貸代入分」 3.5円	14日	
32	ゾエワ [ゾエワイ]	Y5	39把	6枚		17日		3日				過上金はクチヤラン テ渡し
		Y6				17日						4日
33	ハルマツ [春松]	Y5	54把	※5枚					76日			※(クリケ分)過上 金はクリケ渡し
		Y6	69把			※7日			※※ 35日			※(クリケ秋味中七 日給料) ※※(クリケ臨時井 馬泊共日雇中五 日給料)
34	ホチラン	Y5	39把			35日	19日	10日				
		Y6				39日		21日				11日
35	イタカマ	Y5	46把	13枚		5日	18日	5日				
		Y6										
36	インカルエ	Y5	121把			4日	10日	13日				
		Y6										
37	シニマカワ	Y5	31把	2枚				7日				
		Y6	29把									
38	サウナタラ [正月]	Y5	51把					23日				4日
		Y6										

No.	人名	昆	鹿	鹿角	駒	鰐	村	馬	他	暦	【備考】
39	カブケリ 〔カブケリ〕 〔カブケリ〕	Y5 Y6	46把								精算はホノヅツカエ より10/30に受取
40	エトフセ	Y5 Y6		10枚		4日	19日	6日			4日
41	オシツ子	Y5 Y6	60把	10枚							不詳収入項目あり
42	ホタコロアシ	Y5 Y6	44把 54把			※		85日			不詳収入項目あり
43	オテキシマ	Y5 Y6				5日		15日			判読不能
44	イカマ	Y5 Y6	21把								
45	テンガ	Y5 Y6	64把 62把			鰐・鰐+木材25日、鰐11 日、木材13日					不詳収入項目あり
46	ヲシワ 〔ヲシハ〕	Y5 Y6				3日	13日				
47	レツカレ	Y5 Y6		2枚							
48	チウクテ 〔チヤウクテ〕	Y5 Y6	※73把			30日	11日	9日			※以上
49	ヨタヌンテ	Y5 Y6	31把	10枚	0.2貫	※					
50	サナハ 〔サナンハ〕	Y5 Y6	69把			5日	※	加勢 42日			立サエ子と同一精算
51	ニサエ子 〔クント〕	Y5 Y6	—	—	—	—	—				サニハと同一精算
52	レウエン	Y5 Y6	76把 40把				22日				
53	トタヌ	Y5 Y6				30日	27日	8日			
54	トリ 〔トライノ〕	Y5 Y6									判読不能
55	ヤイセ	Y5 Y6	12把			30日				21日	
56	カユタ	Y5 Y6				10日					
57	ヨコ伴アフカシユ ハイ 〔アブカシ〕	Y5 Y6				35日	32日				
58	カナシ	Y5 Y6									不足分はヨコより受 取
59	エレコ	Y5 Y6					20日				判読不能。不足分は 父・チヨンより受取
60	ニタヌカル	Y5 Y6									
61	雄友	Y5 Y6		1枚							
62	ヨク	Y5 Y6									判読不能 収入:冬しま秋味 始代謝引入り0.4464 円、「エサカス占廻り 分」0.42円

No.	人名	昆	鹿	鹿角	駒	輪	材	馬	他	暦	【備考】
63	キセフン	Y5					21日				
		Y6									14日
64	シントマ	Y5					14日			納家瓶焚29日	
		Y6									32日
65	ウイテカン	Y5	27把								過上金はシラカ波し
		Y6	×	×	×	×	×	×	×		×
66	レシユタ	Y5								334日	
		Y6	×	×	×	×	×	×	×		×
67	イタケトク	Y5								270日	
		Y6								加勢 121日	
68	キヤン子	Y5				19日				142日	
		Y6	×	×	×	×	×	×	×		×
69	タサヘサン [タサヘサン]	Y5								21日	80日
		Y6	30把								16日
70	エカヌス [ヤカヌテ桿エカ ヌス]	Y5				21日				33日	
		Y6									23日
71	セチモスマツ	Y5				10日	8日				過上金はクランニテ 波し
		Y6	×	×	×	×	×	×	×		×
72	テキサムシ	Y5								14日	
		Y6	×	×	×	×	×	×	×		×
73	トハテキ	Y5					9日				過上金エカヌス波し
		Y6									3日
74	エサカノク [エサカスク]	Y5				26日					過上金は少瀬し
		Y6	20把			16日					4日
75	チャケアンテ	Y5				23日	16日				過上金はエサンレル 波し
		Y6									16日
76	マカラム	Y5					16日				過上金はコタマツ 波し
		Y6									128日
77	ヤツクアリ [コロ] [ヤツクアリ事五 部]	Y5					5日				
		Y6				20日					5日
78	ルク	Y5									
		Y6	×	×	×	×	×	×	×		×
79	ツタヌ	Y5								1日	
		Y6	8把								過上金はテキアンテ 波し
80	シタクヌ [クチヤランテ桿 シタクヌ]	Y5					15日				過上金はクチヤラン テ波し
		Y6									33日
81	ノンクス	Y5	×	×	×	×	×	×	×		
		Y6									
82	クエラ	Y5	×	×	×	×	×	×	×		
		Y6									344日
83	エサエ子桿カト ナシ	Y5	×	×	×	×	×	×	×		
		Y6									5日
84	マタツ	Y5	×	×	×	×	×	×	×		
		Y6									

No.	人名	昆	鹿	鹿角	鶴	蠍	豺	馬	他	暦	【備考】
85	イタケサガル	Y5	×	×	×	×	×	×	×	~	×
		Y6									5日
86	ウナフト妹コノア	Y5	×	×	×	×	×	×	×	~	×
		Y6									精算はイタカ子
87	シテキ	Y5	×	×	×	×	×	×	×	~	×
		Y6									1日
88	ホチラン伴アニ ホカイ	Y5	×	×	×	×	×	×	×	~	×
		Y6								加勢 56日	33日
89	エサンマツ	Y5	×	×	×	×	×	×	×	~	×
		Y6								2日	
90	ヒシヤシテ	Y5	×	×	×	×	×	×	×	~	×
		Y6									42日
91	トモツハ	Y5	×	×	×	×	×	×	×	~	×
		Y6								6日	42日
92	テキアン	Y5	×	×	×	×	×	×	×	~	×
		Y6								10日	
93	ホチラン娘チワ コサヨ	Y5	×	×	×	×	×	×	×	~	×
		Y6									14日
94	タシワテ／スノア ン	Y5	×	×	×	×	×	×	×	~	×
		Y6									16日
95	シノアン	Y5	×	×	×	×	×	×	×	~	×
		Y6								2日	
96	ワロクテ怪トク	Y5	×	×	×	×	×	×	×	~	×
		Y6								4日	14日
97	クチヤランテ怪ク ニタツリ	Y5	×	×	×	×	×	×	×	~	×
		Y6									12日
98	カリワ	Y5	×	×	×	×	×	×	×	~	×
		Y6								20日	13日
99	エトムイ	Y5	×	×	×	×	×	×	×	~	×
		Y6									12日
100	ゾンノマツ	Y5	×	×	×	×	×	×	×	~	×
		Y6								6日	12日
101	サンケ[ ]	Y5	×	×	×	×	×	×	×	~	×
		Y6									3日
102	ヌエノ	Y5	×	×	×	×	×	×	×	~	×
		Y6								10日	
103	カチヤマン	Y5	×	×	×	×	×	×	×	~	×
		Y6								16日	14日
104	アンテマツ	Y5	×	×	×	×	×	×	×	~	×
		Y6								5日	3日
105	エレゴ怪アカ子 「アカ子」	Y5	×	×	×	×	×	×	×	~	×
		Y6									13日
106	サンケマツ	Y5	×	×	×	×	×	×	×	~	×
		Y6								9日	10日
107	シアンノ	Y5	×	×	×	×	×	×	×	~	×
		Y6								2日	
108	タラエマツ	Y5	×	×	×	×	×	×	×	~	×
		Y6								9日	4日



# <年 報>

## 様似郷土館

### 1. 施設概要

所在地 〒058-0024 北海道様似郡様似町会所町1番地  
建物構造 鉄筋コンクリート平屋建て  
建物面積 199.74 m<sup>2</sup>  
開館 昭和42年4月5日  
開館時間 10:00~16:30  
休館日 月曜日、祝日の翌日、年末年始

### 2. 運営

#### (1) 組織



#### (2) 職員

教育委員会  
教育長 荒木 輝明（～令和3年8月12日）  
秋山 寛幸（令和3年10月26日～）  
生涯学習課参事兼 様似郷土館館長 児玉 正敏  
生涯学習課社会教育係係長（学芸員）高橋 美鈴  
会計年度任用職員 中村 冬吾

#### (3) 様似郷土館運営審議会（兼）様似町文化財調査委員会

任期：令和3年11月1日～令和5年10月31日  
委員長：笹島 秀則  
副委員長：佐々木 正  
委員：成田 康尋、前 春雄、泉田 小百合

### 3. 郷土館利用状況

令和3年度は、234日の開館、312人の来館者であった。また、5月18日から6月20日及び8月29日から9月30日についてはコロナウイルス感染症予防対策のため臨時休館とした。  
月別の開館日数、入館者数は、下記のとおりである。

月	日数	大人	小人	町内	道内	道外	計
4月	26	24	2	11	14	1	26
5月	10	13	4	9	8	0	17
6月	7	10	0	1	7	2	10
7月	25	50	32	50	23	9	82
8月	24	46	8	14	29	11	54
9月	0	1	10	11	0	0	11
10月	27	45	3	24	20	4	48
11月	22	12	0	3	8	1	12
12月	23	8	0	2	6	0	8
1月	21	4	2	2	4	0	6
2月	22	2	1	2	1	0	3
3月	27	7	28	32	2	1	35
計	234	222	90	161	122	29	312

#### 4. 地方館事業活動内容

##### (1) 寄贈資料受入件数

受入日	資料名	点数
4月1日	お膳 他	427
4月1日	フィルム・眼レフカメラ 他	4
4月7日	日高線普通入場券	16
4月9日	JR 日本線関係資料	582
4月11日	レコード	5
4月22日	ガラス製浮き玉	25
6月16日	業務用冷凍ショーケース 他	4
6月26日	古文書	2
8月1日	躰切名板 他	15
8月17日	8mm映写機 他	4
9月7日	水筒 他	6
9月29日	障子 他	10
10月26日	写真「住吉神社建替え時上棟式」	1
12月14日	真空管ラジオ	1
12月14日	書籍	2
12月14日	駅名板	7
12月29日	トランシット 他	3
1月26日	書籍「ひだか子ども風土記」 他	5
1月26日	ジュラルミン製湯たんぼ 他	3
2月24日	火鉢	1
	合計	1,123

## (2) 公開・展示

### ・企画展「イカラカラ・様似と共に～アイヌ刺繡が織りなす美の世界～」

実施期間 令和3年4月27日～5月9日 会 場 様似町中央公民館 ギャラリー21

内 容 令和2年度アイヌ施策推進事業の一環として制作されたアイヌ民族衣装など14点とアイヌ民族文化保存会の会員が制作した資料を展示了。

### ・パネル展「蝦夷三官寺巡回パネル展」

実施期間 令和4年2月18日～2月27日 会 場 様似町中央公民館 コミュニティフロア  
内 容 北海道遺産・蝦夷三官寺に関するパネル16点を展示了。

### ・パネル展「冬島遺跡パネル展～ここまでわかった！冬島遺跡～」

実施期間 令和4年3月8日～22日 会 場 様似町中央公民館 コミュニティフロア

内 容 令和3年度文化庁地域の特色ある埋蔵文化財活用事業の一環として実施した冬島遺跡の地域研究の成果報告としてパネル10点を展示了。

### ・企画展「様似のアイヌ文化～アイヌ施策推進事業報告会～」

実施期間 令和4年3月8日～22日 会 場 様似町中央公民館 ギャラリー21

内 容 令和2年度、3年度で実施したアイヌ施策推進事業の成果報告会として、絵図「東蝦夷シヤマニ之景（複製）」（所蔵 国立アイヌ民族博物館）のデジタル解説などを展示了。

## (3) 講演・講座

### ・アボイカレッジ（講演）

#### 講座名「矢本家文書調査報告会」

講 師 瀧澤 正 氏

谷本 晃久 氏（北海道大学大学院文学研究院）

浅倉 有子 氏（上越教育大学）

三浦 泰之 氏（北海道博物館）

日 時 令和4年3月22日

会 場 様似町中央公民館 文化ホール

内 容 1 「矢本家文書調査から見えてくるもの」（瀧澤 正 氏）

2 「矢本家文書 経営帳簿の世界」（三浦 泰之 氏）

3 「矢本家文書から見る様似アイヌの生活の諸相」（浅倉 有子 氏）

4 「アイヌ史的観点から矢本家文書をよむ」（谷本 晃久 氏）

## (4) 共催・協力事業

### ・企画展「日高本線展」

実施期間 令和3年9月19日～10月1日 会 場 様似町中央公民館ギャラリー21

共 催 浦河町教育委員会、様似町教育委員会

内 容 駅名板や踏切名板、ジオラマなどのJR日高本線に関する資料を展示了。

**(5)連携事業**

町立様似図書館、様似郷土館、アポイ岳ジオパークビジャーセンターの3館の連携講座「カンカン講座」を月1回実施した。実施日、実施内容については、以下のとおりである。

日付	事業名	参加者数	担当館
4月17日	自分で製本！オリジナルノートづくり	12	図書館
5月	(コロナウイルス感染症対策のため中止)	—	—
6月26日	型染めアイヌ文様ランチパックづくり	14	様似郷土館
7月17日	季節の花や野菜の絵手紙	15	アポイ岳ビジャーセンター
8月21日	けずつて描くスクラッチシートでお絵かき	15	町立様似図書館
9月	ペーパークラフトで網かごづくり（キット配送）	30	様似郷土館
10月16日	ラミネートフィルムでランチョンマットづくり	13	町立様似図書館
11月20日	スキを使ってホウキづくり	16	様似郷土館
12月18日	紙紐 de しめ飾りづくり	12	様似郷土館
1月15日	様似の植物でリースづくり	15	アポイ岳ビジャーセンター
2月	お家でじっくり♪和紙じメモ帳づくり	35	町立様似図書館
3月19日	ダンボール織り機でコースターブづくり	10	アポイ岳ビジャーセンター

**(6)資料の貸出等**

令和3年度の資料貸出等の件数は、111件であった。内訳は貸出4件、デジタルデータ借用・掲載4件、複製1件、借用・掲載2件で、総貸出点数は131点であった。詳細は以下のとおりである。

日付	区分	資料名	点数
4月1日～3月31日	デジタルデータ借用・掲載	町内写真	12
5月29日～31日	貸出	片口	1
6月1日～8月30日	借用・掲載	鉄道写真	1
6月8日～9月27日	貸出	冬島遺跡出土骨角器	2
7月1日	借用・掲載	日高本線開連写真	26
9月16日	デジタルデータ借用・掲載	国鉄バス写真、日高本線SL開連写真、様似駅舎写真	5
10月26日	複製	さまに民報	73
11月5日～12月10日	貸出	トランクキット2「遺跡と海」 トランクキット4「ジオパークと海」	2
12月1日	デジタルデータ借用・掲載	様似軌道画面写真、三井物産様似駐在所写真	6
12月18日～3月	貸出	冬島遺跡出土土器資料	2
12月23日～3月25日	デジタルデータ借用・掲載	平成28年度 トレンチ調査P-1出土器出土状況	1
合計			131

## 5. 学芸員の館外対応

- ・高橋学芸員(専門：保存科学)

日付	所 在 地	内 容
4月27日	様似町	モンゴル国博物館担当職員研修会講義（オンライン）
7月7日	様似町	様似小学校1・2年生遠足の事前学習
8月24日	様似町	禪輪寺講話
9月3日	様似町	北海道博物館協会あり方検討委員会（オンライン）
10月26日	白老町	シンポジウム「2万年つづくビーズアーランド-旧石器から近世までの北海道のビーズ史」登壇者
11月5日	様似町	様似小学校4年生総合学習「アイヌ文化」指導支援
11月7日～10日	上ノ国町・恵庭市	北海道ガラス調査
8月～11月	様似町	北海道内出土真鍮製品の集成

(高橋 美鈴)

## 6. 様似郷土館条例・施行規則

### ○様似郷土館条例

昭和42年1月25日条例第19号  
改正 昭和43年9月19日条例第9号  
昭和54年9月25日条例第6号  
平成13年7月2日条例第18号  
平成24年3月9日条例第4号

(設置)

第1条 本町の教育学術及び文化の発展に寄与するため、様似郷土館（以下「郷土館」という。）を設置する。

(名称及び位置)

第2条 郷土館の名称及び位置は、次のとおりとする。

名称	位置
様似郷土館	様似郡様似町会所町1番地

(職員)

第3条 郷土館に、館長及び職員定数条例（昭和27年様似町条例第9号）の範囲内において、様似町教育委員会（以下「委員会」という。）が必要と認める職員を置く。

(郷土館運営審議会)

第4条 郷土館に郷土館運営審議会（以下「審議会」という。）を置く。

2 審議会は、郷土館の運営に関し、委員会の諮問に応ずるとともに、館長に意見を述べる機関とする。

3 審議会の委員（以下「委員」という。）は、学校教育及び社会教育の関係者、家庭教育の向上に資する活動を行う者並びに学識経験のある者の中から委嘱する。

4 委員の定数は、5人以内とし、その任期は、2年とする。ただし、補欠による委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(教育委員会規則への委任)

第5条 この条例の施行に関し必要な事項は、教育委員会規則で定める。

### 附 則

この条例は、公布の日から施行する。

附 則（昭和43年9月19日条例第9号）

この条例は、公布の日から施行する。

附 則（昭和54年9月25日条例第6号）

この条例は、公布の日から施行する。

附 則（平成13年7月2日条例第18号）

この条例は、公布の日から施行する。

附 則（平成24年3月9日条例第4号）

この条例は、平成24年4月1日から施行する。

○様似郷土館条例施行規則

昭和55年4月22日

教育委員会規則第9号

改正 昭和61年11月27日教委規則第3号

平成13年8月1日教委規則第2号

平成29年4月20日教委規則第5号

(趣旨)

第1条 この規則は、様似郷土館条例（昭和42年様似町条例第19号）第5条の規定に基づき、様似郷土館（以下「郷土館」という。）の管理及び運営に関し、必要な事項を定めるものとする。

(事業)

第2条 郷土館は、次の各号に掲げる事業を行う。

- (1) 郷土資料の分類及び整理に関すること。
- (2) 資料に関する専門的及び技術的な調査研究を行うこと。
- (3) 実物、標本、模写、模型、文献、図表、写真及びフィルム、レコード、録音テープ等の資料を収集し、保管し、及び展示すること。
- (4) 資料の利用に関し、必要な説明、助言及び指導を行うこと。
- (5) 講習会、映写会、研究会等の開催に関すること。
- (6) 郷土館に関する資料の作成及び広報に関すること。

(開館時間及び休館日)

第3条 郷土館の開館時間及び休館日は、次のとおりとする。

(1) 開館時間 午前10時から午後4時30分まで

(2) 休館日 次に掲げる日

ア 月曜日

イ 国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する祝日の翌日（ただし、その日が土曜日、日曜日及び月曜日に当たるときは、その翌開館日）

ウ 1月1日から同月5日まで及び12月31日

2 前項の規定にかかわらず、館長は、管理運営上特に必要と認めたときは、その開館時間を伸縮し、臨時に休館し、又は臨時に開館をすることができる。

(入館料)

第4条 郷土館の入館料は、無料とする。

(入館の制限)

第5条 館長は、次の各号いずれかに該当するときは、郷土館を利用しようとする者又は利用者に対して入館を禁じ、又は退館させることができる。

- (1) 風俗又は公安を害するおそれがあるとき。
- (2) 郷土館の建物又はその展示物等をき損し、又は滅失するおそれがあるとき。
- (3) その他郷土館の管理運営上適当と認め難いとき。

(入館者の遵守事項)

第6条 入館者は、郷土館においては、次に掲げる事項を遵守しなければならない。

- (1) 所定の場所以外で飲食し、又は喫煙しないこと。
- (2) 建物、設備、展示資料等を汚損し、損傷し、又はその設備、展示資料等を所定の場所から持ち出さないこと。
- (3) 他の入館者に迷惑をかける行為をしないこと。

(運営審議会)

第7条 様似郷土館運営審議会（以下「審議会」という。）に会長及び副会長各1人を置く。

- 2 会長及び副会長は、委員の互選による。
- 3 会長は、審議会を代表し、審議会の議長となる。
- 4 副会長は、会長を補佐し、会長に事故があるときは、その職務を代理する。
- 5 審議会は、必要に応じて会長が招集する。
- 6 審議会の議事は、出席委員の過半数で決し、可否同数のときは議長の決するところによるものとする。

(委任)

第8条 この規則に定めるほか、必要な事項は、館長が別に定める。

#### 附 則

この規則は、公布の日から施行する。

附 則（昭和61年11月27日教委規則第3号）

この規則は、公布の日から施行する。

附 則（平成13年8月1日教委規則第2号）

この規則は、平成13年8月1日から施行する。

附 則（平成29年4月20日教委規則第5号）

この規則は公布の日から施行する。

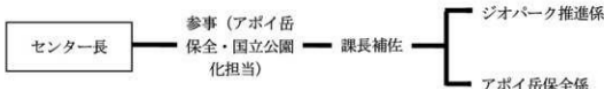
## アポイ岳ジオパーク ビジターセンター

### 1. 施設概要

所在地 〒058-0004 北海道様似郡様似町字平字479 番地の13・14  
建物構造 鉄骨造地上1階建  
建物面積 499.28 m<sup>2</sup>  
開館 平成25年4月1日  
開館時間 午前9時から午後5時  
休館日 12月1日から3月31日

### 2. 運営

#### (1) 組織



#### (2) 職員

様似町

商工観光課長 田村 裕之(センター長)  
商工観光課参事(アポイ岳保全・国立公園化担当) 板谷 潤  
商工観光課課長補佐 森山 紀之  
商工観光課ジオパーク推進係長 佐々木 将貢  
商工観光課アポイ岳保全係長(学芸員) 加藤 聰美  
商工観光課アポイ岳保全係学芸員 水永 優紀  
会計年度任用職員 橋爪 伸恵、吉井 広二

### 3. ビジターセンター利用状況

月	日数	個人	団体	計
4月	30	627	4	631
5月	16	1,561	0	1,561
6月	10	442	0	442
7月	31	2,024	18	2,042
8月	28	2,203	22	2,225
9月	0	0	28	28
10月	31	682	0	682
11月	18	258	0	258
12月				
1月		冬季休館		
2月				
3月				
計	164	7,797	72	7,869

#### 4. ビジターセンター事業活動内容

##### (1) 寄贈資料受入件数

受入日	資料名	点数
9月14日	アンモナイト化石	77
9月30日	香港ユネスコ世界ジオパークの酸性火山岩・関連書籍	19
9月30日	香港観光ポスター	12
11月22日	韓国・チョンソンジオパーク関連図書	12
	合計	120

##### (2) 講演・講座等

###### ・「リニューアル展示の見どころ解説」

日 時 令和3年5月2日 会 場 アポイ岳ジオパークビジター

内 容 リニューアルした地形模型を中心に、ジオパークの見どころなどについて解説を行った。

###### ・「石の世界を見てみよう」

日 時 令和3年5月5日 会 場 アポイ岳ジオパークビジター

内 容 かんらん岩の薄片と河原にある石について、観察会を実施した。

###### ・自然観察会「プラアポイ」

日 時 令和3年5月3日、4日、7月23日、24日、8月7日、8日、13日、14日

会 場 アポイ岳ジオパークビジター周辺自然観察路等

内 容 ビジターセンター周辺の動植物や昆虫などを探しながら散策し、観察会を実施した。

###### ・ジおさんば「かつてのプレート境界をひとまたぎ」

日 時 令和3年7月25日、8月22日

会 場 アポイ岳ジオパークビジターセンター、冬島地区

内 容 冬島地区にある「かつてのプレート境界」サイトについて、ビジターセンターで解説を行つた後、現地を散策しながら見どころの解説を行つた。

###### ・「観音山できのこ観察会」

日 時 令和3年9月20日 会 場 観音山公園

講 師 北村益美氏（胆振きのこ菌友会事務局長）

内 容 観音山公園できのこを採取後種類分けしたのち、講師から解説していただいた。

###### ・特別展「幻の花 ヒダカソウ」

開催期間 令和3年4月1日～6月30日 会 場 アポイ岳ジオパークビジター

協 力 様似町アポイ岳ジオパーク推進協議会、アポイ環境科学委員会、アポイ岳ファンクラブ、北海道大学北方生物園フィールド科学センター

内 容 様似町の花「ヒダカソウ」は、近年は登山道沿いではほとんど見られない。生息域外保全のため北海道大学植物園で栽培されたヒダカソウ株を展示するとともに、ヒダカソウを含むアポイ岳の希少植物の保全活動を紹介する特別展を、昨年に引き続き開催した。

・特別展「香港ユネスコ世界ジオパーク標本と香港パネル展」  
 開催期間 令和3年10月1日～11月30日 会場 アポイ岳ジオパークビジター  
 協力 香港ユネスコ世界ジオパーク  
 内容 アポイ岳ジオパークと標本やパンフレット等の交流を行った香港ユネスコ世界ジオパークの紹介パネルを展示とともに、実際の標本や書籍類なども展示した。12月からは町立様似図書館において展示した。

### (3)連携事業

町立様似図書館との連携事業「サマニクエスト」を実施した。実施日、実施内容については、以下のとおりである。

日付	事業名	参加者数	備考
7月30日	金を見つけよう！（モニター実施）	1	
10月9日	金を見つけよう！！	8	
1月10日	硬さ王決定戦	3	
2月11日	スノーシューDEナゾの足あとを追え！	—	まん延防止措置により中止

他は様似郷土館と同様のため省略

### (4)資料の貸出等

令和3年度の資料貸出等の件数は、15件であった。内訳は貸出2件、デジタルデータ貸出8件、提供5件、総貸出等点数は34点であった。詳細は以下の通りである。

日付	区分	資料名	点数
4月2日	デジタルデータ貸出	かんらん岩偏光顕微鏡写真、プレートが地球を覆っている図	2
4月21日	デジタルデータ貸出	かんらん岩偏光顕微鏡写真	1
5月10日	貸出	北海道の高山蝶ヒメチャマダラセセリ、ヒメチャマダラセセリ関連ファイル、ヒメチャマダラセセリの記録蝶夷白蝶 vol. 5, no. 1	3
6月1日	デジタルデータ貸出	日高山脈とアポイ岳のなりたち	1
8月10日	提供	様似町の地質図と説明書、生物標本	3
8月13日	デジタルデータ貸出	日高山脈	1
9月12日	提供	かんらん岩	1
9月14日	デジタルデータ貸出	アポイへの道The Road to Apoi、ダナイトとハルツバージャイト、レルゾライト、かんらん岩広場、アポイ岳の風景写真	5
9月19日	デジタルデータ貸出	岩と海が織りなす大自然	1
9月19日	貸出	かんらん岩	1
9月20日	デジタルデータ貸出	アポイへの道The Road to Apoi、ヒダカソウ	2
10月6日	提供	ガイドブック類	7
1月24日	提供	かんらん岩	1
1月24日	デジタルデータ提供	パネル「アポイ岳ジオパーク」	1
2月6日	提供	ガイドブック・広報2冊・平成30年7月豪雨記録と記憶	4
			合計 34

## 5. 学芸員の館外対応

### ・加藤学芸員(専門：岩石)

日付	所在地	内 容
5月 13日	オンライン	様似小学校5年生アポイ登山事前学習会
5月 24日	様似町	日本地球惑星連合科学大会ジオパークセッション「新たな見どころ・かいつのプレート境界と地域住民とのかかわり、特に看板製作過程について」iPoster 発表
7月 6日	様似町・浦河町	浦河第二中学校1年生校外学習
7月 14日	様似町	様似小学校5年生アポイ登山学習
8月 27日	様似町	様似小学校4年生アポイ登山
8月 30日	オンライン	大分県姫島村立姫島中学校1年生「総合的な学習」
9月 7日	様似町	様似小学校5年生「総合的な学習」
10月 19日	様似町・浦河町	浦河小学校6年生「大地のつくりと変化」
10月 20日	様似町	様似中学校1年生「総合的な学習」
11月 1日	オンライン	大分県姫島村立姫島中学校1年生「総合的な学習」
11月 5日	様似町	様似中学校1年生「総合的な学習」
2月 24日	オンライン	JGN(日本ジオパークネットワーク)オンラインカフェ「図書館とジオパークの連携」口頭発表

### ・水永学芸員(専門：植物生態学)

日付	所在地	内 容
5月 17日	様似町	様似小学校3年生アポイ登山事前学習
5月 19日	様似町	様似小学校4年生アポイ登山事前学習
7月 6日	様似町	浦河第二中学校1年生昆虫標本づくり
7月 8日	様似町	様似中学校1年生「総合的な学習」
8月 4日、5日	えりも町	「わらしやんど・えりもまるごと自然体験事業」
8月 27日	様似町	様似小学校3年生アポイ登山学習
8月 30日	様似町	幼児センターアポイ山麓自然学習
8月 31日	様似町	幼児センターアポイ山麓自然学習
9月 10日	様似町	様似小学校6年生アポイ登山学習

## 6. アポイ岳ジオパークビジターセンターの設置及び管理運営に関する要綱

### ○アポイ岳ジオパークビジターセンターの設置及び管理運営に関する要綱

平成25年3月29日

訓令第16号

#### (趣旨)

第1条 この要綱は、アポイ岳ジオパークビジターセンター（以下「ビジターセンター」という。）の設置及び管理運営に関し必要な事項を定めるものとする。

#### (設置)

第2条 アポイ岳をはじめとする様似町の学術的に貴重な地質、自然環境及び歴史文化などの地域資源（以下「地域資源」という。）を紹介することで、町民及び来町者の地域理解を図り、もって様似町の教育及び観光振興に寄与するため、ビジターセンターを設置する。

2 前項のビジターセンターの名称及び位置は、次のとおりとする。

名称	位置
アポイ岳ジオパークビジターセンター	様似町字平字479番地の13・14

#### (職員)

第3条 ビジターセンターに、センター長及び必要と認める職員を置く。

#### (業務)

第4条 ビジターセンターは、おおむね次に掲げる業務を行う。

- (1) 地域資源に関連した資料の収集及び展示
  - (2) ジオパークの普及啓発
  - (3) アポイ岳の自然に関する情報提供
  - (4) アポイ山麓ファミリーパークキャンプ場の管理
- (開館時間及び開館期間)

第5条 ビジターセンターの開館時間及び開館期間は、次のとおりとする。

- (1) 開館時間 午前9時から午後5時まで
- (2) 開館期間 4月から11月末日まで

2 前項の規定にかかるらず、町長は管理運営上特に必要と認めたときは、その開館時間を伸縮し、臨時に休館し、又は臨時に開館することができる。

#### (入館料)

第6条 ビジターセンターの入館料は、無料とする。

#### 附 則

この訓令は、平成25年4月1日から施行する。

**様似郷土館紀要 4号**

発行年月日 令和4年(2022) 3月31日

編集・発行 様似町教育委員会

〒058-8501 北海道様似郡

様似町大通1丁目21番地

印 刷 株式会社 総北海

