



紫波町文化財調査報告書 2022

町内金鉱山遺跡詳細分布調査報告書



金山踊絵はがき（盛岡田口商店発行、明治40年頃、紫波町教育委員会所蔵）

令和5年3月
紫波町教育委員会

金山踊繪はがき（明治 30 年代：紫波町教育委員会所蔵）

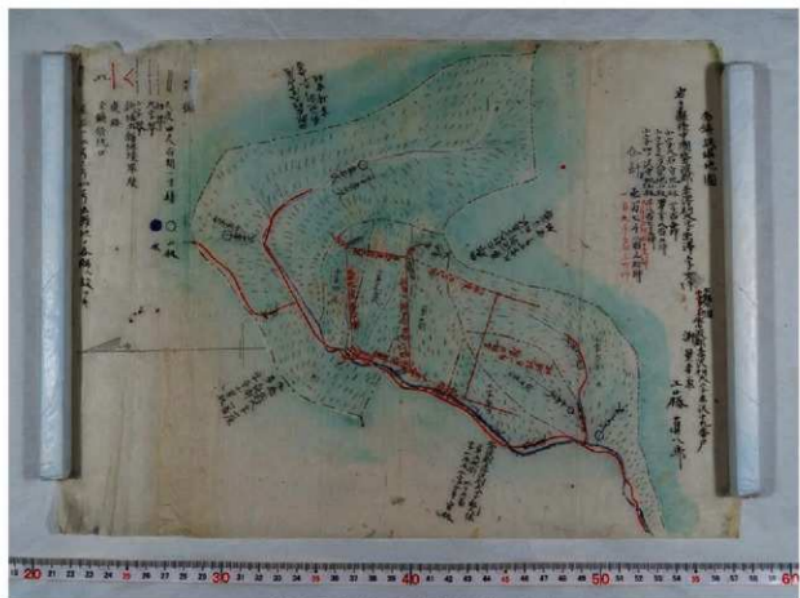
「金山踊」は、盛岡藩領の各鉱山で作業唄として歌い継がれてきた「からめ節」が、明治期に座敷芸として盛岡の花柳界に取り入れられたもの。「からめる」とは鉱山用語で砕いた鉱石から金粒を回収する作業のこと。盛岡芸妓に伝わる金山踊は秋田県鹿角市の「鹿角からめ節」と紫波町の「佐比内からめ節」を元にしたとされる。舞手の前掛けに染め抜かれた「大直利」とは鉱脈の富鉱部を意味し、金山踊は金鉱発見とそれに伴う景況を喜んだ様を表しているともいわれる。



1 女牛金山元山鉱床の自然金



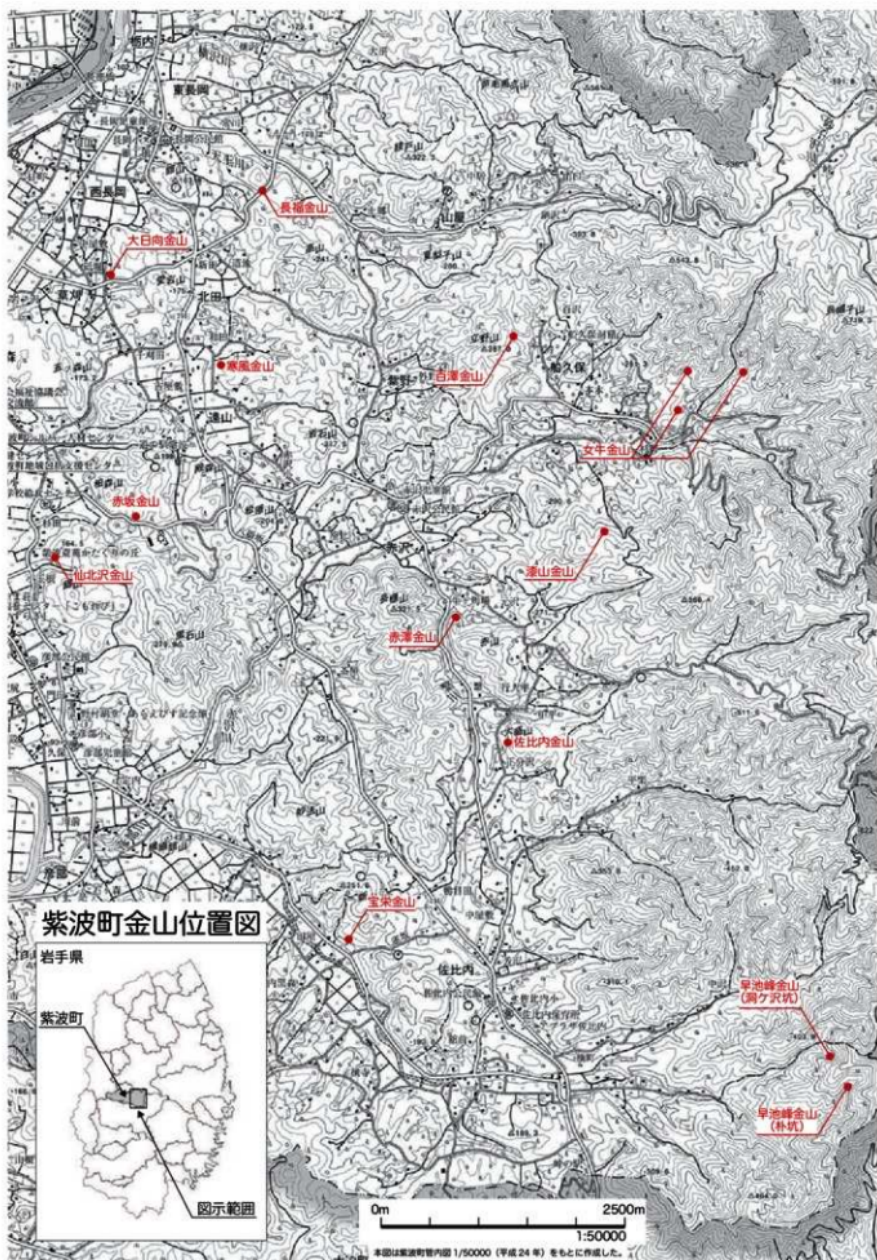
2 百澤金山竹村鉱業事務所印（紫波町教育委員会蔵）



3 金鉱試掘願添付地図 (牛牛金山) 明治 26 年 (1893)



4 女牛金山の山神碑 (昭和 12 年 (1937) 路)



例　　言

- 1 本書は、令和4年度に紫波町教育委員会が国庫補助金を得て実施した町内金鉱山遺跡分布調査の報告書である。掲載した写真は原則として令和4年度に撮影したものである。
- 2 本報告書の作成は紫波町教育委員会が実施し、執筆は蒲田理（紫波町文化財調査委員）が担当し、編集は教育部生涯学習課歴史文化係が担当した。令和4年度の職員体制は下記のとおりである。

教育長 侘美 淳	教育部長 八重嶋 靖	生涯学習課長 須川 範一
副課長 高橋 哲也	歴史文化係長 岩館 岳	主任文化財専門員 鈴木 賢治
- 3 調査・編集にあたっては下記の方にご協力をいただいた。(敬称略)
兼平賢治、北村任、工藤睦夫、熊谷育子、高橋敬明、長澤聖浩、古澤友治
- 4 金試料の分析は地方独立行政法人岩手県工業技術センターに依頼した。
- 5 本調査に関する記録類は、紫波町教育委員会事務局において保管している。
- 6 引用文献や執筆にあたっての参考文献等は、一括して巻末に掲載した。

目 次

口 絵 例 言 目 次

1.はじめに	4
2.紫波町の金鉱業史	5
3.紫波町の金鉱床	7
3-1. 鉱脈鉱床	
3-2. 漂砂鉱床	
コラム「金を取り出す」	
4.紫波町の金山遺跡	13
4-1. 大日向金山（西長岡字彼岸田）	
4-2. 長福金山（東長岡字林崎）	
4-3. 赤坂金山（星山字柏森）	
4-4. 仙北沢金山（星山字杉田、大巻字花立）	
4-5. 赤澤金山（赤沢字牛ヶ馬場、赤沢字繫）	
4-6. 漆山金山（赤沢字漆山、赤沢字御藏山）	
4-7. 寒風金山（遠山字上小深田、遠山字新坊）	
4-8. 牛女金山（赤沢字牛女、船久保字一本木）	
4-9. 百澤金山（船久保字百沢）	
4-10. 佐比内金山（佐比内字正分沢）	
4-11. 早池峰金山（佐比内字延ヶ崎）	
4-12. 宝栄金山（佐比内字田屋）	
参考資料	
写真編	29
資料編	39

図表目次

図 1 佐州金銀採掘全図	
図 2 旧紫波郡内で最大級の青化精錬所跡	
図 3 岩盤の裂縫を充填した含金石英脈（牛女金山蓬来鉱床）	
図 4 重膜構造を呈する金鉱石（早池峰金山朴坑）	
図 5 多量の自然金を伴う高品位鉱（早池峰金山朴坑）	
図 6 細状細脈中の自然金（盛岡市上太田六口）	
図 7 母岩と並行に発達した銀脈（新潟県佐渡金山）	
図 8 高品位鉱中の銀脈部分（同佐渡金山青盤脈）	
図 9 鉱石を粉碎するボールミル（陸前高田市玉山金山）	
図 10 微粉化前の金鉱石（早池峰金山朴坑）	
図 11 大日向金山遺構分布状況	
図 12 長福金山遺構分布状況	
図 13 赤坂金山遺構分布状況	
図 14 仙北沢金山遺構分布状況	
図 15 赤澤金山遺構分布状況	
図 16 漆山金山遺構分布状況	
図 17 寒風金山遺構分布状況	
図 18 牛女金山遺構分布状況	
図 19 百澤金山遺構分布状況	
図 20 佐比内金山遺構分布状況	
図 21 早池峰金山遺構分布状況	
図 22 宝栄金山遺構分布状況	
図 23 小丘陵西端の旧坑跡	
図 24 製鍊所の基礎遺構	
図 25 丘陵上の溝状探査跡	
図 26 金山地之神石碑	
図 27 尾根南斜面の旧坑跡	
図 28 小丘陵北斜面の溝状の探査跡	
図 29 三角山北斜面の旧坑跡	
図 30 金が沢の赤沢金山山神石碑	
図 31 製鍊所の基礎遺構	
図 32 牛ヶ馬場地内の製鍊用石挽き臼（下臼）	
図 33 漆山金山探査跡の最上部	
図 34 寒風山北斜面の旧坑跡	
図 35 赤沢小学校遠山分校跡の台地	
図 36 元山鉱床の立坑跡	
図 37 元山鉱床のズリ山	
図 38 元山鉱床のみよし振り跡	
図 39 蓬来鉱床の旧坑	
図 40 第二牛女鉱床の旧坑跡	
図 41 百澤金山竹村鉱業事務所跡	
図 42 大盛山西斜面の大切坑	
図 43 大盛山南東斜面の堅坑	
図 44 早池峰金山朴坑跡	
図 45 朴木金山精錬所跡とされる平坦地	
図 46 朴鉱山事務所	
図 47 遊郭跡とされるテラス	
図 48 宝栄金山旧坑跡	
図 49 佐比内川沿いの製鍊所の基礎遺構	
図 50 試料 1（早池峰金山朴産）	
図 51 試料 2（牛女金山元山鉱床産）	
図 52 試料 3（赤沢川産砂金）	
図 53 試料 4（南日高郡路口 1 遺跡出土土器）	
図 54 金山証文（1）（寛永 15 年（1638））	
図 55 金山証文（2）（寛永 15 年（1638））	
図 56 金山証文（3）（寛永 15 年（1638））	
図 57 金山証文（4）（寛永 16 年（1639））	
図 58 金山証文（5）（寛永 16 年（1639））	
図 59 金山証文（6）（寛永 15 年（1638））	
図 60 金山証文（7）（慶安 3 年（1650））	
図 61 金山証文（8）（承応 4 年（明暦元年（1655））	
図 62 金山証文（9）（万治元年（1658））	
図 63 金山証文（10）（万治 2 年（1659））	
図 64 金山証文（11）（万治 3 年（1660））	
表 1 文献・伝承中の町内金探査地一覧	
表 2 金試料分析結果一覧	

1. はじめに

金（Gold）は元素記号 Au、原子番号 79 の第 11 族に属する貴金属元素である。他の単体金属には見られない黄金色の輝きを有し、少ない存在量と反応性の低さから多くの時代・地域で飾品や貨幣の材料に用いられてきたが、現在では優れた導電性などから様々な電気製品に欠かせない工業金属として利用が急増している。金は酸化物として産する鉄や硫化物として産する銅と違い、多くが製錬の必要がない単体として自然界に存在するため人類が最初に得た単体金属のひとつと考えられ、大航海時代には金を求める探検が新航路を開拓し国際交流を飛躍的に発展させたが、ときには豊富な金を埋蔵する新産地を狙う侵略戦争をも引き起こした。また、希少な金を人工的に生み出そうとする鍊金術はついに金をつくることができなかったが、失敗の中から数多の化学的発見があり科学技術の発展に大いに貢献した。

我が国は大航海時代に黄金の国ジバンゲと同一視され西洋列強が押し寄せたが、この時代には甲斐の武田氏や常陸の佐竹氏、陸奥の南部氏や伊達氏らが領内の金山を開発して強勢を誇ったほか、天下を統一した豊臣秀吉は全国の有力金山の直轄化を進めて莫大な黄金を手中に収め、巨大な金貨である天正大判を鋳造させた。近世初期には新潟県の佐渡金山や静岡県の土肥金山などの大規模鉱床の発見により世界有数の金輸出国となつたが、その後は生産が鈍化し現在国内で稼行されている金山は鹿児島県の菱刈鉱山のみとなり、国内消費量のほとんどを海外からの輸入に頼らざるを得なくなっている。廃山になった金山は一部を除いてほとんどが打ち捨てられているが、平成 19 年（2007）の島根県石見銀山の世界文化遺産登録に続き佐渡金山が世界文化遺産への登録を目指すなど、近年になって金・銀の探掘遺構や関連する鉱山町の保存と調査・研究が各地で行われるようになりつつある。岩手県では平成 23 年（2011）に平泉の文化遺産が世界文化遺産に登録されたことで、平泉藤原氏の黄金文化を支えた金への注目も高まりつつあるが、小規模な金山が広範囲に点在する北上山地ではその調査・研究は困難を極めている。藤原氏は初代となる藤原清衡が出羽清原氏から奥六郡を含む陸奥・出羽両国の広大な地域を受け継ぎ、以来 2 代基衡、3 代秀衡、4 代泰衡と約 90 年に渡って両国を支配したが、岩手県内の多くの産金地がその発見時期を藤原氏時代に求めていることからもわかるように、岩手県の金鉱業史において最も重要な時代のひとつである。前九年合戦以来東北地方で長く続いた戦乱が終息したことで社会が安定し、経済活動が活発化したことで大勢の金商人や金探掘者らが集まり産金量の急増につながったものと思われ、内外を金箔で覆い隨所に螺鈿や象牙を施した中尊寺金色堂が當時



図1 佐州金銀採鉱全図(江戸時代嘉永6年(1853)写)出典:ColBase (<https://colbase.nich.go.jp/>)

の莫大な産金量を物語っている。

岩手県の中央部に位置する紫波町は、北上山地と奥羽脊梁山地の両山地にかけて多数の金鉱床が胚胎し、近世初期に豊富な産金で富裕さを誇られた盛岡藩を代表する産金地であったことからも、藤原氏時代には氣仙地方とともに県内を代表する産金地だったことは疑いようがない。町内には長岡地区に大日向・大平・長福、彦部地区に赤坂・仙北沢、赤沢地区に赤澤・漆山・元澤・薗槌・寒風・仙北壇・繫・船久保・牛女・百澤・矢柄、佐比内地区に大盛・釜ヶ沢・雀坂・僧ヶ沢・増ヶ沢・洞ヶ沢・平栗・朴木、志和地区に渕安・山王海・須賀倉などの金山の名前が知られ、この他にも実在を確認できない金山や試掘地と称する場所が無数に存在する。しかし、探掘遺構である砂金の堀場や露天掘り、坑内掘り跡のほか生産遺構の製錬所などの多くは人里離れた山地にあることが多く、稼行された当時を知る人が減少した今ではその位置や範囲を知ることは極めて難しい。また、生活圏から離れた山地においても、過去に農地として利用するために造成が行われたり、林道開設や治山工事によって地形の変更を受ける場合があり、さらに土砂崩れや沢の浸食などの自然的な要因も重なり知られずに消滅の危機にさらされている遺構が多い。平泉藤原氏の時代から近代にいたるまで地域の歴史や文化・芸能の発展に多大な影響を与え続けた金鉱業の実態を解き明かし後世に継承していくために、今まさに失われようとしているこれらの遺構の現状を記録することは現在に生きる我々の重要な責務である。本報告では文献史料や地域住民からの聞き取りによって所在地を把握できた町内の各金山を踏査し、確認できた遺構の分布状況を記録するとともに若干の考察を加えた。

2. 紫波町の金鉱業史

紫波町における金探掘の始期については、これを示す確実な史料はなく不詳というよりほかはない。あくまで推測の域を出ないが、天平21年（749）の陸奥国小郡での我が国初の産金以降、多賀以北の陸奥国では調庸として金を納めさせるようになる（『続日本紀』）ことから、砂金採掘の技術を持った集団が陸奥国の北進に合わせて徐々に北上し、斯波（志波・志和・紫波）郡にも弘仁2年（811）の郡設置に合わせて来住し探掘を始めたように思われる。いずれにせよ平泉藤原氏の時代すでに重要な砂金産地となっていたことは疑いようが無く、藤原清衡の四男・直十郎清綱を祖とする比爪藤原氏が比爪館（南日詰字箱清水）に配された理由をこの砂金産地の掌握に求める説もある。北上川東部の山屋地区に伝承される山屋の田植踊は、藤原氏時代に砂金採掘のため来住した孫六なる者が持ち込んだ田楽や田舞を、地元の豪族が里人に伝承を受けさせたことにはじまると伝わるが、同地区を流れる天王川の源流域は牛女金山堅金鉱床（赤沢字牛女）に近接し、また中流域には近代まで稼行された長福金山（東長岡字林崎）もあり、当時これらの鉱床に由来する砂金が採掘されていた可能性がある。また、近代まで砂金が採掘された赤沢川沿いでは、荒屋敷工藤家、義経神社大角家がともに藤原氏時代の砂金採掘に関連して来住したという家伝を有している。北上川西部では新山神社（土館字浦田）が山王海の産金鎮護の社として藤原氏の崇敬を受けていたとされ、滝名川砂金の主要な採掘地が源流域の山王海にまで達していたことを物語っている。文治5年（1189）、奥州合戦により平泉藤原氏は滅亡したが、一族の比爪藤原氏は清綱の子・俊衡が本領を安堵された。しかし、岩手郡から斯波郡にかけての北上川東部は河村氏、南接する稗貫郡は中条氏（稗貫氏）といった鎌倉御家人に新たに与えられ、俊衡が安堵されたであろう斯波郡の北上川西部も後に足利氏へ与えられた。これ以降、中世後期に至るまで金探掘の伝承等は全く残されておらず、「陸奥貢金追年減少」（『玉葉』文治3年（1187）9月29日条）の記述の通り、長期の乱掘により藤原氏の滅亡以前から砂金の産出量が減少し、鎌倉御家人の来住した時にはすでに往時の華々しさを失っていたように思われる。

中世後期には高水寺城（二日町字古館）を拠点とした足利一門筆頭の家格とされる斯波氏が、現在

の紫波郡及び周辺を支配したが、北上川東部には産金地を掌握した大萱生氏、長岡氏といった大身の家臣があり、領内の一元的な支配への障害となっていた。斯波氏と強い繋がりを有した稗貫氏は天文24年（1555）に上洛するとともに足利将軍へ黄金10両を献上したが、同氏も斯波氏と同様に領内の支配は盤石ではなかった。特に稗貫川流域の産金地を掌握して強勢を誇る大迫氏は主家稗貫氏に従わず、主家の発した討伐軍を破るほどであった。彼ら産金地を抱える領主にとって金山はその軍事行動を支える重要な財源であり、赤澤金山（赤沢字牛ヶ馬場）における赤沢館のような金山に隣接する中世城館の存在からも、当時の産金地の緊張の高さを窺い知れる。これらの城館に拠った小館主は甲斐武田氏における金山衆のように、在地武士でありながら金山を管理する山師的性格も帶びていたのではないだろうか。天正年間（1573-1592）に女牛金山を稼行したという及川氏は長岡氏の家臣と伝わり、まさに金山を管理しながら長岡氏に仕えた者の一人であったように思われるが、同じく産金地として知られる遠野市小友町にも葛西氏旧臣の及川氏がおり、両氏は同族でもともに金山開発のノウハウを持っていた可能性がある。中世後期は金探掘が旧来の砂金探掘から金山開発へ発展した重要な時期であったと推定されるが、これを知ることの出来る史料は極めて少ないので現状である。

天正16年（1588）、斯波詮直は反乱を起こした家臣に討伐軍を出したが、領内の混乱を突いて南部信直が斯波領内へ侵攻し斯波氏家臣の多くを味方に付けたため、詮直は敗走を余儀なくされここに高水寺斯波氏は滅亡した。その後、当地は南部氏の領するところとなった。斯波氏敗北から間もない慶長7年（1602）には僧ヶ沢金山が開発されていることから（『紫波町史』第一巻）、当時における金山開発の重要性がうかがい知れる。この僧ヶ沢金山については紫波町の僧ヶ沢金山（佐比内字中沢）と遠野市小友町の僧ヶ沢金山の二説があり、慶長年間の開発がどちらを指すのかは諸説あり定まっていない。

近世初期には紫波町各地で活発な金山開発が行われ、盛岡藩財政の重要な部分を占めるようになっていたが、この頃を代表する金山に朴木金山（後の早池峰金山、佐比内字砥ヶ崎）がある。朴木は厚朴、朴とも記され、元和8年（1622）に金山師・丹波弥十郎が江戸にて運上金を競合の大判6,500枚で請け負ったとされる伝説的な金山で、最盛期の金山人口は約1万人に達して角力や歌舞伎の興行もあり、「奥州五十四郡・出羽十二郡に懸る名所有間じきと皆々申来る（『厚朴木金山覚書状』）」ほどの有力金山へと成長した。金山の発見を受けて盛岡藩では志和東根金山奉行を任命し、藩が直接金山を支配する「直山」と、山師に一定期間金山の管理を任せ運上金を上納させる「請山」という二つの方法をとってこれを管理した。



図2 旧紫波郡内で最大級の青化精錬所跡（盛岡市大萱生金山）

北上川西部では近世期再び滻名川流域で砂金採掘が行われたようである。岩手山神社（犬渕字西田）は滻名川の砂金採掘が盛んだった南部利雄の時代に産金鎮護のために建立されたとされ、近江商人の村井権兵衛もこの地域の産金景気を狙って志和に来住したという説がある。滻名川の上流にあたる八戸藩志和通では延宝2年（1674）に銀が見つかり（『紫波町史』第1巻）、同藩の産金地であった久慈通から詳しい者を送って採掘を行い、山銀の文献もあったがその後発展した様子はない。この頃、郡山駅（紫波町日詰）は宿場として栄え多くの商人が集まっていた。当地を代表する豪商・美濃屋金子家が松倉金山（花巻市湯口）を稼行したほか、同じく日詰の伊勢屋平井家が近代に綱取鉱山（北上市和賀町）を経営している。

近代に入ると採掘の機械化や製鍊技術の向上によって再び多くの金山が開発されるようになったが、そのほとんどは近世に採掘された金山の再開発で、採掘が容易な富鉱はことごとく掘り取られているのが普通であった。明治20年（1887）には百澤金山（船久保字百沢）が再開発されたものの、すでに稼行に耐えない状態であったわずか6ヶ月で中止され、その後の所有者も短期間で放棄している。多くの金山が良鉱を見つけるまでは放棄されるなか、牛女金山では明治24年（1891）頃から幾多の所有者による試掘が試みられ、昭和初期に富鉱部に着目してからは順調に採掘が続けられた。昭和18年（1943）、太平洋戦争の激化に伴い国は戦略上重要な資源の採掘に注力するため、金鉱山整備令を発布して一部を除く金山の稼行を停止させた。紫波町では長福金山や佐比内金山（佐比内字正分沢）が整理の対象となる中で、牛女金山は戦略上重要なタンゲステンの採掘に切り替えて稼行を続けた。整理の対象となった金山は設備の供出や排水の停止等で戦後の再開が難しくなりそのまま廃山となるものが多く、整備令を生き抜いた牛女金山も鉱量の減少や採掘にかかる費用の増加に悩まされ、昭和30年代には休山となり同49年（1974）廃山を迎えた。

3. 紫波町の金鉱床

紫波町は北上川流域に開けた北上低地帯を境として、東部には古生代オルドビス紀の超塩基性岩類を基盤に浅海成の中古生層が厚く発達する準平原の北上山地が広がり、また各所に前期白亜紀の花崗岩類小岩体が露出している。一方、西部には古生層や前期白亜紀花崗岩類を基盤として新第三紀中新世—第四紀更新世の火山岩や火山碎屑岩、湖成層等が分布する急峻な奥羽脊梁山地が聳える。金鉱床は北上山地、奥羽脊梁山地の双方に分布するが主力は北上山地のものである。



図3 岩盤の裂縫を充填した含金石英脈（牛女金山蓬来鉱床）

3-1. 鉱脈鉱床

北上山地の金鉱床は前期白亜紀花崗岩類に関連する中一高温热水性含金石英脈からなるが、花崗岩類は町内では山屋字中居や佐比内字内黒森に小規模な露出を見るにすぎない。鉱床は超塩基性岩類中に胚胎するものがわずかに知られるほかは、浅海成の中古生層中に胚胎している。牛女・早池峰の金鉱床にはしばしば灰重石の濃集が認められ、特に前者は太平洋戦争中にこの灰重石をタンゲステン鉱として採掘したが、それ以外の鉱床は他の鉱石鉱物をほとんど随伴しない単純金鉱床である。鉱脈の走向延長は数十mほどで断続し、脈幅も数cmから1m程度に膨縮を繰り返し品位もわずかな距離で大きく上下する。脈中には硫砒鉄鉱や黄鉄鉱を主とする硫化鉱物やその酸化で生じた褐鉄鉱を多量に含む部分があり、このような部分は総じて金品位が高い。自然金はこれらの硫化鉱物と褐鉄鉱に随伴して肉眼鉱の所謂トジ金として産するほか、母岩の薄層を挟んで重膜構造を呈した部分ではその母岩近く（盤際）からも多産する。上部酸化帯では地表付近に露出した初生の含金石英脈が風化変質を受け、軟弱化するとともに自然金が分離し所謂柴金として土壤中に残留しており、近世初期にみよし（実吉）掘りと称して盛大に行われた開発は主としてこれを採掘対象とした。



図4 重膜構造を呈する金鉱石（早池峰金山朴坑）



図5 多量の自然金を伴う高品位鉱（早池峰金山朴坑）



図6 網状細脈中の自然金（盛岡市上太田穴口）

奥羽脊梁山地の金鉱床は新第三紀中新世・鮮新世のデイサイト・流紋岩等の貫入岩近傍に発達した低温热水性（浅热水性）含金銀石英脈からなり、しばしば多量の銅・鉛・亜鉛を随伴し、自然金は銀を固溶したエレクトラムとして産することが普通である。滝名川上流のカタノヤス（潟安）沢沿いでは須賀倉金山をはじめ複数の金山が稼行されたと伝わり、実際に沢の転石中に脈石英が多く見受けられるものの採掘跡は確認できていない。かつて金が試掘されたという盛岡市上太田穴口の宰郷山北麓には中新世の輕石凝灰岩とこれを貫く流紋岩岩脈があり、最近までその凝灰岩中に胚胎する含金銀石英脈が観察できた。この含金銀石英脈は脈幅1-3cm程度で一部は網状細脈となり、脈の会合部や肥大部の小晶洞中に多量の褐鉄鉱とともに自然金が肉眼鉱として存在した。また閃亜鉛鉱・方鉛鉱・黄鉄鉱や稀に黄銅鉱を伴う石英脈も隨所に胚胎しており一部は半石川河床に露出しているが、これらの金・鉛・亜鉛を含む鉱脈は一様に小規模で稼行に耐えない。花巻市湯口には松倉金山があり、中新世の凝灰岩-凝灰質シルト岩中に胚胎する含金銀石英脈を採掘した。この含金銀石英脈は晶洞の発達した脈幅1cm前後の網状細脈からなり自然金はこの晶洞中に褐鉄鉱を伴って肉眼鉱として産したが、規



図7 母岩と並行に発達した銀黒（新潟県佐渡金山）



図8 高品位鉱中の銀黒部分（同佐渡金山青盤脈）

模が小さく少人数で断続的に稼行されたにすぎない。紫波町の奥羽脊梁山地で稼行された金山も上記の穴口、松倉両金山と同様の含金銀石英脈を採掘したものと推定されるが、やはり規模の小さなものであったと思われる。また、鷺之巣金山（西和賀町）に代表される含金銅鉱床は奥羽脊梁山地の金鉱床としては規模の大きなものであるが、紫波町内に同様の鉱床は認められていない。

前述の佐渡金山や土肥金山、菱刈金山といった日本を代表する大規模金銀鉱床は、低温热水性（浅热水性）含金銀石英－冰長石脈を採掘したもので、鉱脈の走向延長は2,000m以上、脈幅も10m以上に達することがあり鉱量は莫大である。鉱石は乳白色緻密な石英－冰長石を主体として縞状構造が顕著に発達し、その中に針銀鉱や紅銀鉱等の銀鉱物が濃集した銀黒と呼ばれる黒－灰色のバンドを伴うが、金はこの銀黒中に多量の銀を固溶した微細なエレクトラムとして含まれ、北上山地の金鉱床のような肉眼金を産することは滅多にない。

3-2. 漂砂鉱床

漂砂鉱床は北上山地に端を発する天王川、赤川、赤沢川、佐比内川流域のものが古くから有名であるが、奥羽脊梁山地に端を発する滻名川でも規模は劣るものの各所で採掘が行われた。漂砂鉱床は初生の金鉱脈が風化浸食を受けることで耐食性のある自然金が分離して、これが砂金として河川を流下し、随伴する石英や固溶している銀が除かれながら河床や旧河道に濃集堆積したもので、採掘が容易で製錬の必要もないことから初期産金の主体をなした。また、金山沢や金堀沢と称する場所の多くがかつて砂金を産出した所と伝わるが、実際には砂鉄の堀場が誤伝されている場合がほとんどである。

地区	掘載	金山名称	所在地大字	沿革
長岡	○	大日向	西長岡	
	○	大平	東長岡	近代以降に短期間稼行。
	○	長福	東長岡	
彦部	○	赤川	星山	砂金、紫波郡赤石村郷土教育資料記載。
	○	赤坂	星山	
	○	仙北沢	星山、彦部	
赤沢	○	幕張	星山	仙北沢金山と同一か。
	○	赤澤	赤沢	
	○	赤沢川	赤沢	砂金、明治18年(1885)工藤真八郎氏ら採掘。
赤沢	○	赤沢中	赤沢	慶安3年(1650)開発。
	○	牛ヶ森	船久保	女牛金山より鉱区分離。
	○	瀧山	赤沢	
赤沢	○	金牛	赤沢	昭和期に含マンガン鉱鉱採掘。金鉱試掘か。
	○	金堀沢	山屋	金採掘伝承地。砂鉄掘場か。
	○	川内沢	山屋	金採掘伝承地。砂鉄掘場か。
赤沢	○	元瀧	赤沢	享保5年(1720)開発。
	○	薦穂	赤沢	明治期に試掘申請。
	○	寒風	遠山	
赤沢	○	仙北塙	赤沢	詳細不明。
	○	長栄	赤沢・佐比内	近代以降に短期間稼行。
	○	繫	赤沢	寛永15年(1638)開発。
赤沢	○	繫川	赤沢	砂金、明治18年(1885)工藤真八郎氏ら採掘。
	○	遠山	遠山	後の寒風金山と同一か。
	○	八枚	山屋	山屋田植端由来に見える、砂金掘場か。
赤沢	○	船久保	船久保	寛永16年(1639)開発。後の女牛金山と同一か。
	○	向井川	赤沢	砂金、明治18年(1885)工藤真八郎氏ら採掘。
	○	女牛	船久保、赤沢	
赤沢	○	百瀧	船久保	
	○	矢柄	赤沢・佐比内	
	○	朝日	佐比内	後の長栄金山。
佐比内	○	小豆坂	佐比内	近代以降に稼行。後に白珪石鉱山。
	○	内黒森	佐比内	金採掘伝承地。
	○	大橋	佐比内・大迫町亀ヶ森	詳細不明。
佐比内	○	大盛	佐比内	近代以降に短期間稼行。
	○	釜ヶ沢	佐比内	後の佐比内金山。
	○	五枚平	佐比内	万治2年(1659)開発。後の宝栄金山と同一か。
佐比内	○	香番	佐比内	朴木金山。
	○	佐比内	佐比内	延宝3年(1675)開発。朴木金山。
	○	雀坂	佐比内	
佐比内	○	増ヶ沢	佐比内	後の宝栄金山。
	○	僧ヶ沢	佐比内	近代以降に短期間稼行。
	○	洞ヶ沢	佐比内	慶長7年(1602)開発。
佐比内	○	砥ヶ崎	佐比内	後の早池峰金山洞ヶ沢鉱床。
	○	中屋敷	佐比内	砂金、明治18年(1885)北村綱當氏採掘。
	○	早池峰	佐比内	近代以降に稼行。後に白珪石鉱山。
佐比内	○	平栗	佐比内	正保3年(1646)開発。詳細不明。
	○	宝栄	佐比内	
	○	朴木	佐比内	六千枚平。後の早池峰金山朴鉱床。
佐比内	○	朴大岩	佐比内	明暦元年開発。朴木金山。
	○	樋町	佐比内	砂金、明治18年(1885)北村綱當氏採掘。
	○	砂子沢	土館	砂金。
志和	○	渕ノ安	土館	詳細不明。
	○	川原	上平沢	砂金、紫波郡赤石村郷土教育資料記載。
	○	金山沢	土館	金採掘伝承地。砂鉄掘場か。
水分	○	山王海	土館	詳細不明。
	○	須賀倉	土館	詳細不明。
	○	升沢	升沢	砂金、紫波郡赤石村郷土教育資料記載。
赤石	○	越田	大測	砂金、紫波郡赤石村郷土教育資料記載。
	○	京田	南日詰	砂金、紫波郡赤石村郷土教育資料記載。
	○	佐藤部	南日詰	砂金、紫波郡赤石村郷土教育資料記載。

表1 文献・伝承中の町内金採掘地一覧

コラム「金を取り出す」

採掘された金鉱石から単体の金を取り出すためには製錬を行う必要がある。新潟県佐渡金山に代表される銀黒鉱を採掘する金山では、鉱石を粉碎して集めた微細な自然金を灰吹法により回収し、さらに多量に伴う銀を分離する作業を繰り返し行い金の純度を高め製品とした。北上山地の金山から採掘される金鉱石は、あまり銀を伴わない粗粒の自然金を含むもので前者に比べ製錬は比較的容易であった。

近世の金山では玄能・たがねを用いた手掘りのため採掘作業は過酷で、できるだけ金を含む部分のみを効率的に掘り取るために、坑道は最小限の高さ・幅で鉱脈を追いかけた。また、固い岩盤に対しても、掘場で火を焚いて加熱した後に急冷し鉱石を脆くする焼切を行なうなど、少しでも採掘しやすいように工夫がなされた。大変な苦労の末に採掘された鉱石は粗く碎いた上で石挽き臼にかけて微粉化し、比重選鉱に送られる(粉成作業)。比重選鉱ではゆり盆もしくはゆり板・せり板やねこだ等の道具で鉱石粉から自然金のみを分離し(ゆり分け・からめ作業)、回収された自然金は不純物を取り除く精錬作業を経て製品に加工された。危険を伴う重労働の坑内作業は男性が担う一方、金の回収に繊細な技術を求められる粉成・ゆり分け・からめ作業では主として女性が活躍していたようである。

明治維新後の近代化は金山の採掘・製錬にも大きな進歩をもたらし、坑内の採掘・排水・換気の機械化により採掘量が急増した。鉱石の粉碎も搗鉱機やボールミルの導入で大量に処理ができるようになり、製錬にはシアン化合物で鉱石から金を浸出する青化法が導入され、今まで捨てられていたような低品位鉱からも金の回収が可能となった。しかし、採掘された鉱石から金を含む部分と不要な石を分ける選鉱作業は依然として手作業(手選)が主体で、給料が高いことから中学卒業後の地元の若い女性から働き口として人気があったという。



図9 ボールミル(陸前高田市玉山金山)



図10 微粉化前の金鉱石(早池峰金山朴坑)

金鉱山遺跡詳細分布調査

長岡地区

大日向金山（西長岡字彼岸田）

長福金山（東長岡字林崎）

彦部地区

赤坂金山（星山字柏森）

仙北沢金山（星山字杉田、大巻字花立）

赤沢地区

赤澤金山（赤沢字牛ヶ馬場、赤沢字繫）

漆山金山（赤沢字漆山、赤沢字御蔵山）

寒風金山（遠山字上小深田、遠山字新坊）

女牛金山（赤沢字女牛、船久保字一本木）

百澤金山（船久保字百沢）

佐比内地区

佐比内金山（佐比内字正分沢）

早池峰金山（佐比内字砥ヶ崎）

宝栄金山（佐比内字田屋）

4. 紫波町の金山遺跡

長岡地区（紫波町西長岡、東長岡）

4-1. 大日向金山（西長岡字彼岸田）

位置・名称

愛宕山（175.7 m）の北西約 600 m付近に旧坑跡及び関連遺構がある。名称については古来砥堀金山と称して稼行されたという伝承がある。

沿革

開山時期を示す史料や伝承は無い。享和 3 年（1803）の『御領分中本村枝村付並位付』に草刈村の枝村として金山二軒があり、これを本金山に関連したものとする説がある（『紫波町史』第一巻）。下つて昭和 10 年（1935）に山形県の西沢定吉氏が鉱区を設定し、その後従業員 50 名で月 40t を出鉱したが、同 14 年（1939）に秋田大助氏らに経営が移ると品位低下により同 16 年（1941）に休山となった（『紫波町地下資源調査報告書』）。

地質

鉱床は下部白亜系山屋層の灰白色流紋岩中に胚胎した热水性含金石英脈である。鉱石は乳白色緻密な石英からなり、よく母岩の角礫を取り込み、裂縫に沿って二次的な二酸化マンガンが沈殿している。一部に褐鉄鉱を多量に伴う部分があり、このようなものは高品位であったという。

遺構

小丘陵の西端に旧坑跡が残存するほか、その周辺には坑道の落盤によるものと推定される大小多数のくぼ地がおおよそ南北方向に連続するが、主脈が南北方向へ延長したという記録（『紫波町地下資源調査報告書』）と調和的である。旧坑周辺の平坦地には製鍊所のコンクリート製基礎部分がある。本金山は山地と平野部の境界付近に位置するため、関連遺構には住宅や農地が近接し、ズリに至っては道路開設によってかなりの部分が失われたようである。本金山の北東約 900m にある国道 396 号線北田十文字付近では以前、地表が陥没し地下の坑道が姿を現したというが、これは新第三紀層中の亜炭（褐炭）を探掘したものである。



図 11 大日向金山遺構分布状況（1/10000,OpenStreetMap 及び国土地理院基盤地図情報を作成）

4-2. 長福金山（東長岡字林崎）

位置・名称

館山（163.3m）の東約1km付近の丘陵上に旧坑跡があり、金山の北端には天王川が西流する。近代以前には林崎金山と称して稼行されたという。

沿革

本金山の近代以前に関する史料や伝承等は全く残されておらず、近代以降の沿革についても断片的な記録が残されているのみである。昭和初期に南西斜面の立坑を中心に稼行されていたが、昭和18年（1943）の金山整備令の対象となり休山している（『新岩手県鉱山誌』）。戦後に再開し短期間作業が続けられていたとする証言があるが、採掘が行われていたか否かは不明である。

地質

鉱床は下部白亜系山屋層の凝灰岩中に胚胎した熱水性含金石英脈である。鉱石は乳白色緻密で場所によっては多少の褐鉄鉱を作うものがある。

遺構

丘陵の広い範囲に小規模な採掘跡が点在するが、なかでも立坑跡がある南東斜面が採掘の中心であったものと思われる。また丘陵の頂部付近に製鍊所が存在したとされるが、道路の開設により地山が大きく削られた現在では全く痕跡を留めていない。丘陵の北斜面には「□□七□ 金山地之神 二月十□□」と刻まれた石碑があるが、この石碑はかつて山屋字鍋沢地内にあったという金山に関連するもので、所有者の山田氏が同鍋沢から現在地に転居するに伴い移転したものという。

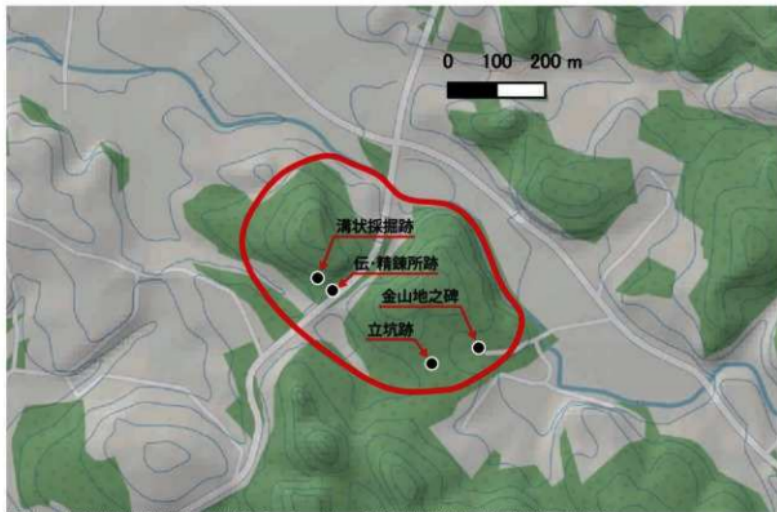


図12 長福金山遺構分布状況（1/10000,OpenStreetMap 及び国土地理院基盤地図情報を元に作成）

彦部地区（紫波町大巻、星山）

4-3. 赤坂金山（星山字柏森）

位置・名称

柏森山（186m）の南東約400mの尾根南斜面に旧坑跡とされる遺構がある。

沿革

本金山の沿革に関する史料は皆無で、現時点では金山であったか否かもはっきりしない。しかし明治時代に秋田県の人が金を目的に稼行し、まもなく放棄されたとする証言があり、後述する仙北沢金山に近接する場所として金の試掘が行われた可能性がある。

地質

周辺にはオルドビス系の超塩基性岩類が広く分布し、旧坑跡の付近にも蛇紋岩の露頭が点在する。

鉱床については鉱石を確認できず詳細はまったく不明である。

遺構

尾根の南斜面に旧坑跡とされる南北に延びた溝状のくぼ地があり、その前面にはテラス状の地形が残存するが、大部分は道路開設によってすでに破壊されている。旧坑跡の西約400mには道路に面して蛇紋岩の大露頭が見られるが、これは一時期地元民が温石として蛇紋岩を探掘した跡という。



図13 赤坂金山遺構分布状況（1/10000,OpenStreetMap 及び国土地理院基盤地図情報を元に作成）

4-4. 仙北沢金山（星山字杉田、大巻字花立）

位置・名称

柏森山（186m）の南西約500mの小丘陵北斜面に採掘跡がある。また、採掘跡のさらに南西約500m大巻字花立付近の丘陵（164m）南斜面にも脈石英の散布地がある。

沿革

開山時期は不明ながら近代以前すでに稼行されたものと思われ、金山に隣接する高金寺（大巻字花立）は金山の繁栄により興金庵と称し、後に高金寺に改めたとされる。大正4年（1915）に田畠勇太郎氏単独で彦部に金の採掘願があり、翌5年（1916）には田畠勇太郎氏、作山久次郎氏、阿部久兵衛氏の3氏が星山・杉田・花立にかけて金の採掘願を出しているが（『紫波町史』第2巻）、そのうち作山氏は明治42年（1909）、田畠氏は大正14年（1925）から彦部村長を務めている。田畠氏らの試みの結果は記録に残されていないが、試掘のみで放棄されたようである。

地質

周辺にはオルドビス系の超塩基性岩類が広く分布し採掘跡の付近にも風化した蛇紋岩の転石が散在するが、鉱床はこの蛇紋岩中に胚胎する熱水性含金石英脈である。鉱石は乳白色緻密な石英からなり、よく母岩の角礫を取り込み晶洞が発達するが、概して褐鐵鉱の汚染に乏しい。

遺構

小丘陵の北斜面に採掘跡と推定される溝状のくぼ地が多数残存し、みよし掘りの跡と考えられる。脈石英の転石は小丘陵の山頂付近でも確認できるため、この採掘跡はさらに上位にまで連続したものと思われるが、小丘陵の全体に開設された林道の整備によってすでに失われた可能性が高い。かつては2、3の坑口も残されていたというが、これらも現在では確認できない。

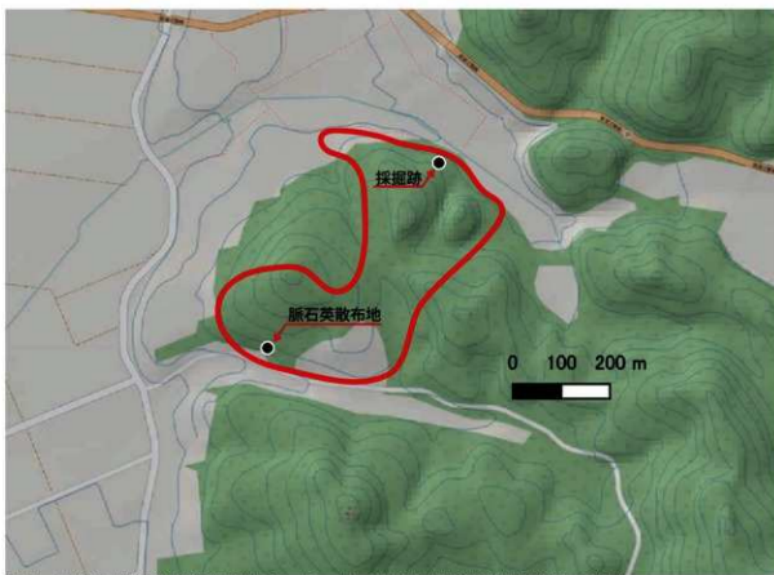


図14 仙北沢金山遺構分布状況（1/10000,OpenStreetMap 及び国土地理院基盤地図情報を元に作成）

赤沢地区（紫波町赤沢、遠山、船久保、紫野）

4-5. 赤澤金山（赤沢字牛ヶ馬場、赤沢字繫）

位置・名称

赤山（310m）から北西に延びる三角山と呼ばれる尾根の周辺に旧坑跡および関連遺構がある。一帯には本金山と近接して繫金山、元澤金山、薦槌金山などが存在したと伝わる。

沿革

開山時期は不明であるが、事務所跡一帯に多数の製錬用石挽き臼が残存することから近代以前にはすでに稼行されていたようである。近代以降については明治時代から小規模に稼行されていたことが知られる程度だが、後述する赤沢金山山神石碑や製錬所の基礎から見て昭和初期までは稼行していたことが分かる。稼行者についても伝わらないが、「木村鉱業部 赤澤鉱山事務所」と墨書きされた年代不明の木製看板が赤沢郷土資料館に所蔵されている。

地質

鉱床は下部白亜系山屋層の粘板岩中に発達した热水性含金石英脈であり、多量の褐鉄鉱を伴うほかは他の鉱物をほとんど含まない。鉱石中に見られる褐鉄鉱は稀に黄鉄鉱仮晶の六面体をなす武石として産する。また、石英脈の一部には晶洞の発達する場所があり、ここから無色透明な水晶を産出することが周辺住民に知られていた。本鉱床一帯は繫、元澤、薦槌のほか、後述する佐比内（佐比内字正分沢）、増ヶ沢等の金山が集中するが、周辺に鉱化に関連する花崗岩類の露出は確認できず地下浅部に潜在しているものと推定される。

遺構

三角山北斜面の旧坑跡は崩壊が進み溝状のくぼ地となっている。この旧坑跡から下位に向かってズりが展開し、さらにその下位に複数段のテラスも確認できるが下段ほど後世の改変を受けている。また、くぼ地が旧坑跡から三角山の頂上付近に至る南北方向に連続しているが、このくぼ地が坑道の落盤によるものか近世のみよし掘り跡かについては遺存が悪く不明である。三角山の東側には金が沢と呼ばれる沢が北流しているが、この沢沿いにかつて複数の坑口が存在し一部には木枠も残されていたという話があり、沢の出口付近の微高地には「昭和十五年十二月□日 山神 赤沢金山」と刻まれた石碑も存在することから、金が沢が近代以降の稼行の中心であったものと思われる。牛ヶ馬場に残る製錬所の基礎は同時代に稼行された大日向金山と同様のもので、鉄製のボルトが埋め込まれたコンクリートの土台が残されている。三角山の南西には女郎沢と称される場所があり本金山に関連する地名と思われるが、踏査では遺構の類は確認できなかった。



図15 赤澤金山遺構分布状況（1/10000,OpenStreetMap 及び国土地理院基盤地図情報を元に作成）

4-6. 漆山金山（赤沢字漆山、赤沢字御藏山）

位置・名称

赤沢字漆山の南約1kmの山地（360m）南斜面に採掘跡が存在する。花巻市大迫町にも同名の金山があることから、別に御藏山金山とも呼ばれる。

沿革

開山時期や稼行期間を知ることのできる史料や伝承の類は残されていないが、丘陵の中腹に見られるみよし掘りの跡から近世初期にはすでに稼行されたものと推定される。赤沢字漆山の集落には製鍊用の石挽き臼も散在している。

地質

鉱床は下部白亜系山屋層の粘板岩中に発達した热水性含金石英脈である。鉱石は乳白色緻密な石英からなり、稀に黄鉄鉱仮晶の六面体をなす褐鉄鉱（武石）が濃集する部分がある。

遺構

山頂から中腹にかけてみよし掘りの跡が連続し、往時は盛大に稼行されたことを伺わせる。また、みよし掘り跡の溝の周囲には石英や母岩等の礫を積み上げたような形跡が見受けられる。



図16 漆山金山遺構分布状況（1/10000,OpenStreetMap 及び国土地理院基盤地図情報を元に作成）

4-7. 寒風金山（遠山字上小深田、遠山字新坊）

位置・名称

寒風山（さむかぜやま）と呼ばれる丘陵（約150m）の北西斜面に旧坑跡が残存する。古来、遠山金山と称して稼行された金山のひとつと思われる。

沿革

開山時期は不明ながら近代以前すでに稼行されていたものと推定される。安永9年（1780）の『邦内郷村志』に見える遠山新田には、遠山村45戸のうち33戸が集中したが文久年間（1861-1864）には5戸に急減しており、同地は金山の関係者が居住した場所という伝承もあることから、これを金山開発に関連した枝村とする説がある（『紫波町史』第一巻）。下って昭和初期に寒風金山と称して再開発が行われ、水平坑道及び立坑によって採掘を行ったとされる。また、かつて赤沢小学校遠山分校が置かれた遠山字新坊の舌状台地下においても同時期に金の試掘が行われたといわれており、現在台地上には金山の屋号が残る。

地質

鉱床は下部白亜系山屋層中に発達した热水性含金石英脈を採掘したものと思われるが、付近は岩石の露出が少なく詳細は不明である。旧坑跡付近では以前花崗岩のコアストーンを掘り出して破碎し敷石として利用したとの証言があるが、現在は地表で花崗岩を確認することができない。

遺構

踏査では寒風山北西斜面にわずかに旧坑跡を確認するに留まったが、いまだ未調査の寒風山山中に採掘跡や遺構が残存する可能性がある。

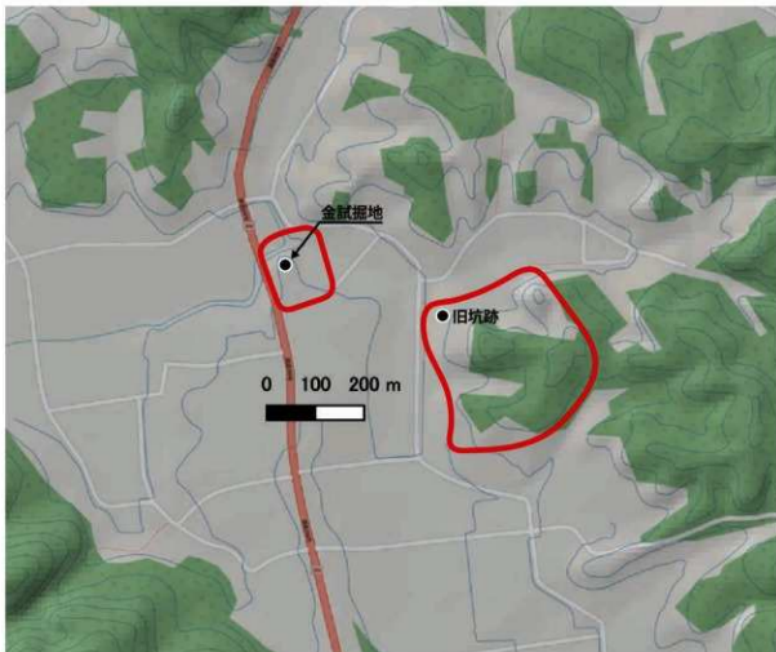


図17 寒風金山遺構分布状況（1/10000,OpenStreetMap 及び国土地理院基盤地図情報を元に作成）

4-8. 女牛金山（赤沢字女牛、船久保字一本木）

位置・名称

船久保字杉町の北東約500mに立坑跡と関連遺構（元山鉱床）があり、廃山時までの採掘の中心であった。また、立坑の北約300mには旧坑（蓬来鉱床）、北東約800mの赤沢字女牛にも旧坑跡（第二女牛鉱床）がある。第二女牛鉱床の北には豊金鉱床があったが遺構は確認できていない。

沿革

開山の時期は不明であるが、一説に天正年間（1573-1592）長岡城主の家臣及川氏らによって稼行されたという。また、寛永16年（1639）に開発された船久保金山（『紫波町史』第一巻）も本金山の元山鉱床や蓬来鉱床を指していた可能性がある。採掘は断続的に続けられたようで、延宝5年（1677）と享保11年（1726）の二度に渡って赤沢村荒屋敷助左衛門が旧坑の再開発を行っている（『紫波町史』第一巻）。船久保の杉町集落は本金山の金山町だったと伝わるほか、同じく船久保の十分の一は採掘鉱石の計量地に由来するものとされている。また、第二女牛鉱床付近を流れる女牛沢支流の六十目沢、五両沢、金山沢等も本金山に関連した名称と思われ、この一帯が古くからの有力な金鉱地帯であったことを物語っている。

明治24年（1891）から同26年（1893）にかけて、荒廃していた本金山の第二女牛鉱床、豊金鉱床付近に対して赤沢村の工藤真八郎氏のほか、西和賀郡湯田村の高橋由蔵氏、盛岡市八幡町の菊池安蔵氏らが試掘申請を行っている（荒屋敷工藤家文書）。その後は所有者が二転三転したが、昭和7年（1932）に取得した長谷川広蔵氏の時代に富鉱部が発見され地域を代表する金山へと発展した。昭和18年（1943）の金山整備令の発布により戦時には鉱種をタングステンに変更して採掘を続けたが、戦争の終結とともに再び金の採掘に戻り、数代の所有者を経て松尾鉱業㈱が取得し同30年代の休山まで稼行した（『新岩手県鉱山誌』）。

地質

元山鉱床及び蓬来鉱床はオルドビーシル系名目入沢層の粘板岩、石灰岩中に発達した热水性含金タングステン石英脈である。第二女牛鉱床は下部白亜系山屋層の粘板岩中に発達した热水性含金石英脈で、タングステンを伴わない。鉱石は各鉱床ともに乳白色緻密な石英からなり、母岩の薄層を取り込んだ重膜構造を呈することがある。一部に硫砒鉄鉱等の硫化鉱物やその酸化で生じた褐鉄鉱の濃集するものがあり、このような部分では稀に肉眼で自然金を認めることができる。タングステンは黄褐色の灰重石として石英中に散在しているが鉱量はわずかである。

遺構

元山鉱床には立坑跡を中心として、西側にはズリ山と製鍊所基礎が残るほか、南東斜面には広範囲にみよし掘りの跡が点在している。蓬来鉱床には旧坑（大切坑または宝来坑とも）が現在でも入坑可能な状態で残存し、この南側にはズリを利用したテラスがある。第二女牛鉱床には女牛沢支流の六十目沢と五両沢の分岐付近に旧坑跡があり、最近まで入坑可能な状態だったとされるが、現在は旧坑跡上部に林道を開設した際の土砂で坑口がほぼ埋没している。

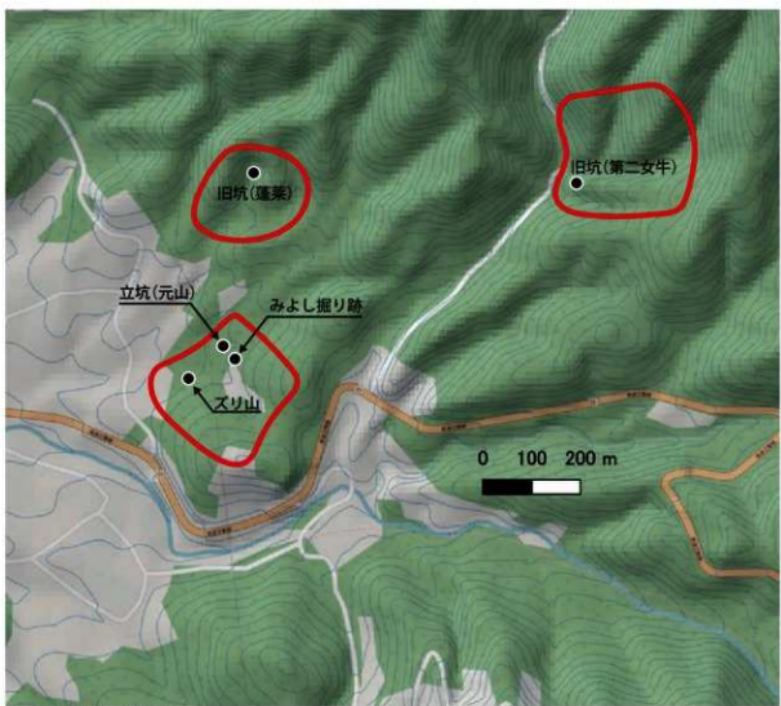


図18 女牛金山遺構分布状況 (1/10000,OpenStreetMap 及び国土地理院基盤地図情報を元に作成)

4-9. 百澤金山（船久保字百沢）

位置・名称

立野山（286.5m）の北東約300mの沢沿いに旧坑跡およびズリが残存する。

沿革

文政3年（1820）に開発されたとする記録がある（『紫波町史』第一巻）。下って明治20年（1887）に村上和三郎氏が開発したがわずか6ヶ月で廃業している（荒屋敷工藤家文書）。同43年（1910）には秋田県の竹村鉱業が取得して採掘を行い搗鉱機も設けたようであるが（百澤金山竹村鉱業事務所文書）、その後まもなく放棄されたものと思われる。

地質

鉱床は下部白亜系山屋層中の凝灰岩、粘板岩中に発達した热水性含金石英脈である。鉱石は乳白色緻密な石英からなり、多量の褐鉄鉱を含む部分には肉眼的な自然金が見られる。また、褐鉄鉱の一部は六面体の黄鉄鉱仮晶として存在する。

遺構

現在では沢沿いに旧坑跡とされる場所と極小規模なズリが残されているに過ぎない。しかし、赤沢郷土資料館所蔵の「百澤金山竹村鉱業事務所」銘の墨書き看板や「百澤金山竹村鉱業事務所文書」、さらに金山の事務印など明治期の鉱業関連史料が纏まって残されており、当時の経営の実態を知ることができる貴重な金山である。また、立野山の北約400mの紫野字外野に現在でも入坑可能な旧坑が残存するが、これは戦時中に金牛鉱山と称して層状含マンガン赤鉄鉱を採掘した鉄鉱山跡である。



図19 百澤金山遺構分布状況（1/10000,OpenStreetMap 及び国土地理院基盤地図情報を元に作成）

佐比内地区（紫波町佐比内）

4-10. 佐比内金山（佐比内字正分沢）

位置・名称

大盛山（302.5m）の西斜面および南東斜面に旧坑が残存する。かつては大盛金山もしくは大森山金山と称して稼行されたという。また付近には増ヶ沢金山、平栗金山等があったとされるがまだ確認できていない。

沿革

開山時期を示す史料や伝承は残されていないが、大盛山の周辺には金座や三十枚平と称する場所があり、古くから盛大に稼行されていたようである。大盛山の名称はお椀を伏せたような均整のとれた山容に由来するといわれるが、金山の繁栄を意味する大盛（たいせい）に由来する可能性もある。大正6年（1917）に福島県の斎藤氏により佐比内金山と称して旧坑の再開発が行われたが、昭和18年（1943）に金山整備令の対象となり休山を余儀なくされ（『新岩手県鉱山誌』）、戦後再開し岩崎初太郎氏の所有となる（『紫波町地下資源調査報告書』）もすでに良鉱はほとんど残されておらず、まもなく廃山となった。

地質

下部白亜系山屋層の粘板岩および凝灰岩中に発達した热水性含金石英脈である。鉱石は乳白色緻密な石英からなり、まれに母岩の角礫を取り込み、一部には多量の褐鉄鉱を伴う。

遺構

大盛山の西斜面に大切坑、南東斜面に豊坑が残存し、両坑とも半ば水没しているもの現在まで大きく崩落せずに残されている。

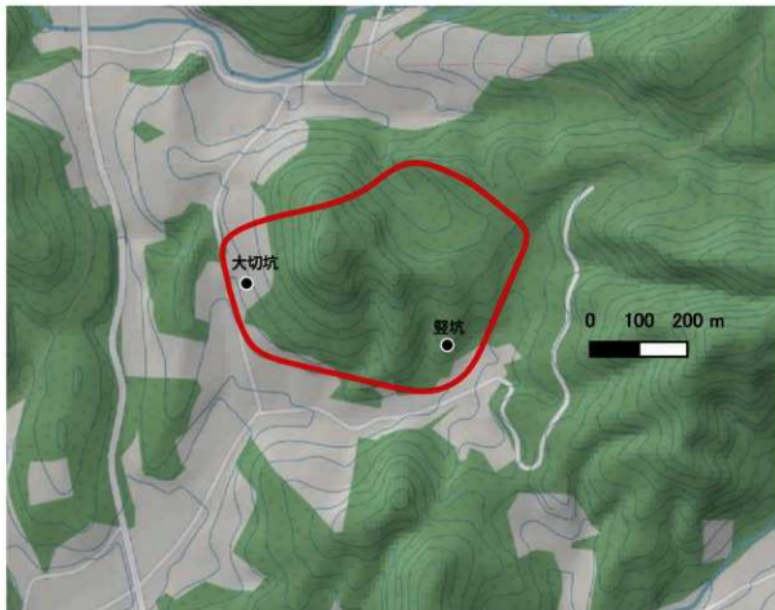


図20 佐比内金山遺構分布状況（1/10000,OpenStreetMap 及び国土地理院基盤地図情報を元に作成）

4-11. 早池峰金山（佐比内字砥ヶ崎）

位置・名称

佐比内字砥ヶ崎の洞ヶ沢と朴沢、諏沢に沿って採掘跡と関連遺構が点在する。かつて盛岡藩最大規模の金山として名をはせた洞ヶ沢・朴木両金山である。

沿革

洞ヶ沢上流部で稼行された洞ヶ沢金山は史料に乏しく、わずかに享保16年（1731）の開発（『紫波町史』第一巻）を伝える記録があるのみである。洞ヶ沢の尾根を挟んで南側を並走する朴沢では、その最上流部の六千枚平において元和8年（1622）から朴木金山（朴または厚朴とも）が開発され、金山師の丹波弥十郎が大判6,500枚の運上金でその採掘を請け負ったとされる。最盛期には金山の人口が13,000人、戸数2,120軒に達し、遊郭には江戸から300人、仙台からも250人の遊女が集まつた他、角力や歌舞伎の興行も行われる賑わいぶりで、六千枚平の北の宮古平と称するところはこの頃宮古からの遊女が多く移り来た場所と伝わる。また別に朴木山の内として香番金山や朴大岩金山、五枚平金山などの名前も知られるが、これらは朴木金山における山師ごとの堀場（坑道）の名称と考えられる。承応4年（1655）にはすでに五枚平が平右衛門掘捨間符（廃坑）として見える（『紫波町史』第一巻）など、わずか30年ほどで開発は減衰し、以降は近代にいたるまで断続的かつ極小規模な再開発が行われるのみとなった。近代に入ると洞ヶ沢、朴木の両金山で再開発が試みられたようであるが、その沿革は明確ではない。戦後も数代の所有者によって両金山の探査が進められ、後に三菱金属鉱業㈱が両金山を合わせて早池峰金山と改称し昭和60年代まで探査を行ったものの、良鉱は発見されずもなく放棄された（『新岩手県鉱山誌』）。

地質

洞ヶ沢、朴木両鉱床とともにペルム系内川目層の粘板岩中に発達する热水性含金タンゲステン石英脈である。鉱石は乳白色緻密な石英からなり、母岩の薄層を取り込んだ重膜構造が顕著に観察できる。自然金は石英脈と母岩の境界である盤際に硫砒鉄鉱や黄鉄鉱等の硫化鉱物とともに濃集しており、このような高品位部では肉眼的な自然金の産出も稀ではない。タンゲステンは黄褐色の灰重石として石英中に散在しているが、牛牛金山と同様に鉱量が限られ本格的な稼行には耐えない。

遺構

朴沢最上流部には朴坑跡と朴鉱山事務所の建物が残存する。また周辺にはズリによって多数のテラスが形成されており、長い期間採掘が行われてきたことを物語っている。朴沢中流部の北斜面には住居や山神社跡と推定される石垣の基礎があり、周辺の地表には陶器、ガラス器や様々な日常雑器が散在している。洞ヶ沢上流にも旧坑跡と思われる箇所が複数存在するが、朴沢ほど遺構は残されていない。朴沢下流部北斜面の広い平坦地は精鍊所跡、諏沢南斜面の数段のテラスは遊郭跡とされるが、これらの表面には厚く腐葉土が堆積しており、以前精鍊所跡から製鍊用石挽き臼が発見されたほかに時代を決定できるような遺物は確認されていない。



図 21 早池峰金山遺構分布状況（1/15000,OpenStreetMap 及び国土地理院基盤地図情報を元に作成）

4-12. 宝栄金山（佐比内字田屋）

位置・名称

新山（250m）の南約500mに旧坑跡および関連遺構がある。かつては雀坂金山と称して稼行された。

沿革

近代以前の本金山に関する史料は残されていないが、雀坂の地名はかつて雀ほどの大きさの金塊が採れたことに由来すると伝わり、新山の北側を通る小豆坂も小豆ほどの金粒が採れたことが由来とされるなど、古くから産金と結びついた地域であったことを伺わせる。また、万治2年（1659）に開発された釜ヶ沢金山（『紫波町史』第一巻）が本金山の一部とされる（『紫波町史』第2巻）が、現在釜ヶ沢の地名を見出すことができず関連は不明である。昭和11年（1936）から東京の武藤精行氏によって稼行され相当量の産金があった（『紫波町地下資源調査報告書』）という。

地質

時代不詳の粘板岩および流紋岩中に発達した熱水性含金石英脈で、鉱床の東部では不毛石英脈に遷移する。鉱石は乳白色緻密な石英からなり、母岩の角礫が多く取り込まれるとともに褐鉄鉱による汚染が著しい部分がある。

遺構

山地の西縁に旧坑跡が残存するほか、付近一帯には広範囲に亘りの堆積が見られ、往時盛大に稼行されたことを伺わせる。また、中山（230m）の西麓にあたる佐比内川の屈曲部にはこの頃のものと思われる製錬所の基礎が残存している。新山の南東斜面の佐比内字鶴目田には本金山の東方延長の不毛石英脈を白珪石として採掘した朝日鉱山がある。



図22 宝栄金山遺構分布状況（1/15000,OpenStreetMap 及び国土地理院基盤地図情報を元に作成）

参考資料

- 1 荒屋敷工藤家文書（紫波町教育委員会所蔵）
- 2 大迫町史編纂委員会『大迫町史』（大迫町、1973）
- 3 兼平賢治「近世の石碑からみる地域の歴史－岩手県内の石碑調査をとおして－」（『岩手史学研究』第100号、2019）
- 4 川村寿郎・内野隆之・川村信人・吉田孝紀・中川充・永田秀尚「早池峰山地域の地質 地域地質研究報告 5万分の1地質図幅秋田(6) 第24号」（独立行政法人産業技術総合研究所地質調査総合センター、2013）
- 5 北村家文書（個人蔵）
- 6 紫波町史編纂委員会『紫波町史』第1巻（紫波町、1972）
- 7 紫波町史編さん委員会『紫波町史』第2巻（紫波町、1984）
- 8 高橋維一郎・南部松夫『新岩手県鉱山誌』（東北大学出版会、2003）
- 9 日本金山誌編纂委員会『日本金山誌 第3編東北』（社団法人資源・素材学会、1992）
- 10 厚朴金山覚書状（紫波町教育委員会所蔵）
- 11 藤原兼実『玉葉』（国書刊行会、1907、国立国会図書館デジタルライブラリー参照）
- 12 村井貞允・高橋維一郎・堀内孫十郎・佐藤昌暉『紫波町地下資源調査報告書』（紫波町、1956）
- 13 百澤金山竹村鉱業事務所文書（紫波町教育委員会所蔵）

写 真 編

- 図 23-24 大日向金山
- 図 25-26 長福金山
- 図 27 赤坂金山
- 図 28 仙北沢金山
- 図 29-32 赤澤金山
- 図 33 漆山金山
- 図 34-35 寒風金山
- 図 36-40 女牛金山
- 図 41 百澤金山
- 図 42-43 佐比内金山
- 図 44-47 早池峰金山
- 図 48-49 宝栄金山

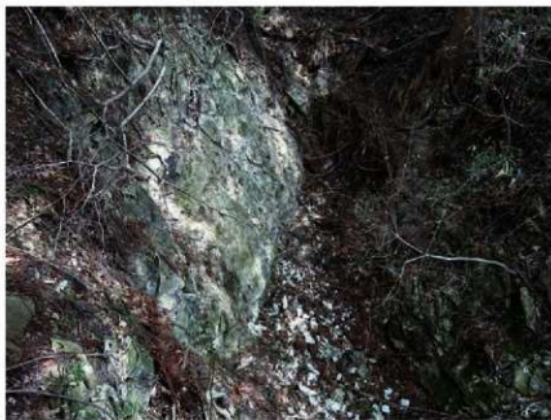


図 23 小丘陵西端の旧坑跡



図 24 製錬所の基礎遺構



図 25 丘陵上の溝状採掘跡



図 26 金山地之神石碑



図 27 尾根南斜面の旧坑跡



図 28 小丘陵北斜面の溝状の採掘跡



図 29 三角山北斜面の旧坑跡



図 30 金が沢の赤沢金山山神石碑



図 31 製鍊所の基礎遺構



図32 牛ヶ馬場地内の製鍊用石挽き臼（下臼）



図33 漆山金山採掘跡の最上部



図34 寒風山北西斜面の旧坑跡



図35 赤沢小学校遠山分校跡の台地



図36 元山鉱床の立坑跡



図37 元山鉱床のズリ山



図 38 元山鉱床のみよし掘り跡



図 39 蓬来鉱床の旧坑



図 40 第二女牛鉱床の旧坑跡



図 41 百澤金山竹村鉱業事務所辞令



図 42 大盛山西斜面の大切坑



図 43 大盛山南東斜面の豊坑



図 44 早池峰金山朴坑跡



図 45 朴木金山精錬所跡とされる平坦地



図 46 朴鉱山事務所



図 47 遊郭跡とされるテラス



図 48 宝栄金山旧坑跡



図 49 佐比内川沿いの製錬所の基礎遺構

資 料 編

- (1) 金試料の分析
- (2) 佐比内北村家金山証文

(1) 金試料の分析

本報告書の作成にあたり、紫波町産の自然金のうち山金（鉱石中の自然金）2点、砂金（漂砂中の自然金）1点、さらに南日詰小路口I遺跡（南日詰字小路口）出土の金付着片口鉢1点の合計4点の試料について、構成元素とおおまかな含有量を明らかにすることを目的として、岩手県工業技術センターにエネルギー分散型X線分光法（EDX）による分析を依頼した。

試料の剪定

分析に用いた自然金のうち、山金は紫波町東部を代表する金鉱床である早池峰金山鉱坑産1点（試料1）、女牛金山元山鉱床産1点（試料2）、砂金は近代まで採掘が行われていた赤沢川産1点（試料3）である。

南日詰小路口I遺跡は比爪藤原氏の拠点である比爪館の東に隣接し、比爪館とともに比爪の中心部を構成していたと推定される12世紀の遺跡で、試料3の砂金の採取場所から見て西にわずか5kmの場所にある。本遺跡から出土した常滑窯産金付着片口鉢の底部片（試料4）は砂金の加工に使用したと考えられるもので、現地の砂金をそのまま用いた可能性のある藤原氏時代の遺物として合わせて分析を行った。

肉眼観察

試料1の山金は、母岩の薄層を取り込んだ重膜構造を呈し褐鉄鉱に汚染された乳白色緻密な石英中に、硫砒鉄鉱・黄鉄鉱等の硫化鉱物に伴って約0.4mmの粒状で産したものである。

試料2の山金は、褐鉄鉱に汚染された乳白色緻密な石英中に約0.5mmの粒状で産したもので、硫砒鉄鉱がわずかに見られるほかは他の金属鉱物を伴わない。

試料3の砂金は最大長1mm以下で、針金状のものがわずかに見られるほかは丸みを帯びた平板状やそれが折りたたまれたような形状を呈し、長期間漂砂中にあって摩耗を受け細粒化したものと思われる。

試料4は厚さ1.3～1.1cm、台高1.0cm、高さ3.5cm以上、底径14.4cmの片口鉢の底部片で、破片の内面に薄く張り付くように金が点在しているものである。

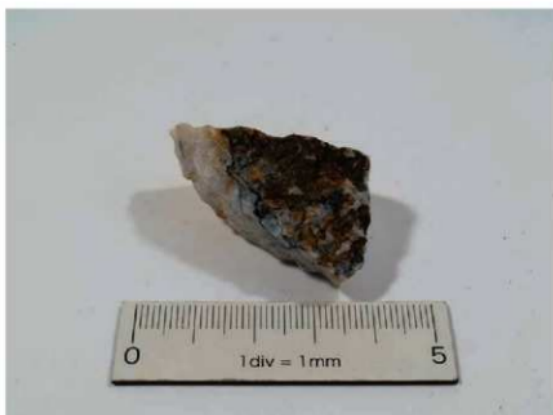


図50 試料1（早池峰金山鉱坑産）



図 51 試料 2 (女牛金山元山鉱床産)



図 52 試料 3 (赤沢川産砂金)



図 53 試料 4 (南日吉小路口 I 遺跡出土土器)

分析装置と条件

分析にはエネルギー分散型微小部蛍光X線分析装置(AMETEK・EDAX Orbis)を用い、X線管ターゲット：ロジウム、分析径：0.03mm、真空雰囲気の条件で定性・半定量分析(標準物質/Au99.99%粉末)を行った。非破壊による表面分析を行い、分析箇所により結果が大きく異なる試料1・2・3については特徴的と思われる2箇所の結果を用いた。

分析結果

各試料の分析で得られた定性分析チャートと半定量値を以下に示す。

試料	アルミニウム(Al)	けい素(Si)	鉄(Fe)	銀(Ag)	金(Au)
試料1	1.5	14	9.6	14	61
試料2	—	—	—	8.7	91
試料3	—	2.9	—	—	97
試料4	0.9	1.8	—	—	97

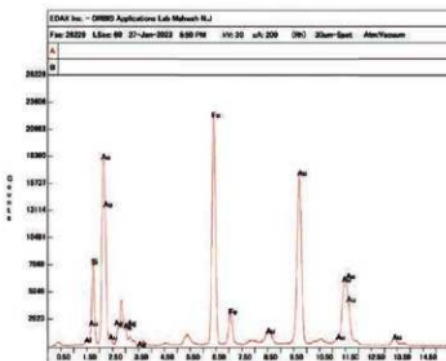
表2 金試料分析結果一覧

単位：%(質量分率)

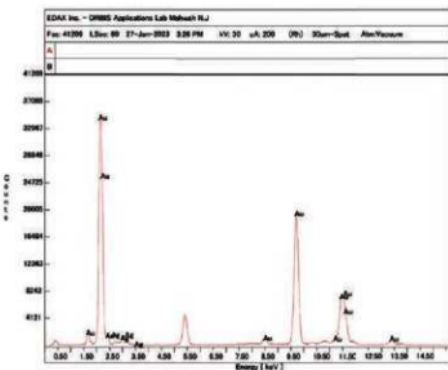
試料1の山金は銀を多く固溶したエレクトラムElectrumで、热水鉱脈金鉱床に産する山金の典型的なものであることが分かった。試料2の山金も同様に銀を固溶したエレクトラムだが、その銀含有量は試料1に比べて明らかに少なく、金品位は後述する試料3の砂金に近い。

試料3の砂金は高い金品位を示したが、これは表面の分析結果である。砂金の表面は河川中で銀を失って高い金品位を示すことが知られており、銀を多く固溶した山金が元となった砂金では内部に多くの銀を含有するのが普通である。しかし試料2のようにもともと金品位の高い山金が上流に存在することや、細粒化した砂金の表面と内部がともに高い金品位を示す場合もあることから、本試料も内部まで高い金品位を示す可能性があるが非破壊のため内部の分析は行わなかった。北上山地の一部の金鉱床に伴う辰砂・自然水銀由来の水銀、テルル金銀鉱・テルル蒼銀鉱等由来のテルル、ビスマスといった産地を特徴づけるような元素は検出されなかった。

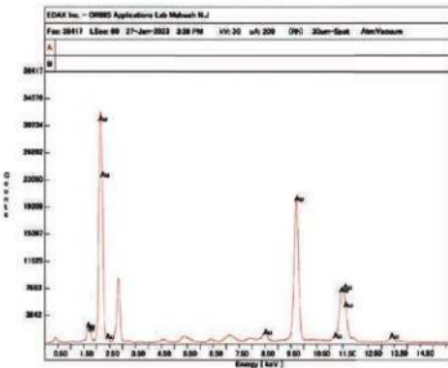
試料4の金付着片口鉢の金部分は試料3の砂金の分析結果と類似し、現地産を含む砂金をそのまま原料に用いて加工が行われた可能性を支持する結果となった。



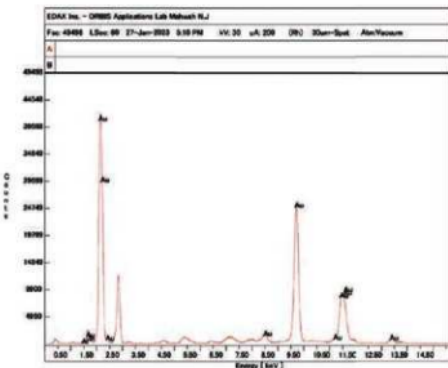
試料1(早池峰金山朴坑産)の蛍光X線スペクトル



試料 2 (牛金山元山鉱床産) の蛍光 X 線スペクトル



試料 3 (赤沢川産砂金) の蛍光 X 線スペクトル



試料 4 (南日詰小路口 I 遺跡出土土器) の蛍光 X 線スペクトル

(2) 佐比内北村家金山証文

紫波町佐比内地区に先祖を持つ、北村任氏宅（盛岡市在住）には佐比内地区的金山に関する文書群が保管されている。『紫波町史』第一巻において「佐比内北村文書」として紹介された史料である。兼平賀治氏によって詳細に報告されており、紫波町内の金山に関する文書資料として貴重であることから、その内金山証文 11 点を掲載する。掲載に当たっては北村氏及び兼平氏に承諾を頂いた。

北村家は、祖先が近江国野洲郡北村に住んでいたことから「北村」を名乗ったとされ、寛永年間（1624～1644）に佐比内に移り住み、丹波弥十郎のもとで手代として勤めていたという。北村家は、金山開発と経営に携わることで財を蓄え、佐比内村の有力者の 1 人となったとされる。当主の多くは三右衛門を襲名しており、当初は金山経営を生業とし、金山景気の衰微と共に酒造業に転業したが、延享 4 年（1747）には和泉屋市十郎にその株を譲って廃業した。

【参考】

紫波町史編纂委員会「紫波町史 第一巻」（紫波町、1972）

兼平賀治「近世の石碑からみる地域の歴史—岩手県内の石碑調査をとおしてー」（『岩手史学研究』第 100 号、2019）



図 54 金山証文 (1) 32.6cm × 25.4cm

【金山証文 (1)】
赤水一五年 (1634)
内裏御金山新見立諸役共二日前五拾日御運上五枚
料、猶豫上增ニ望候ハ、別入云相應候也。
寶水一十五季卯月十一日
毛馬内左衛門 (印)

石龜左衛門 (印)
朴
八木沢
左内
庄藏
兵左衛門
孫兵衛

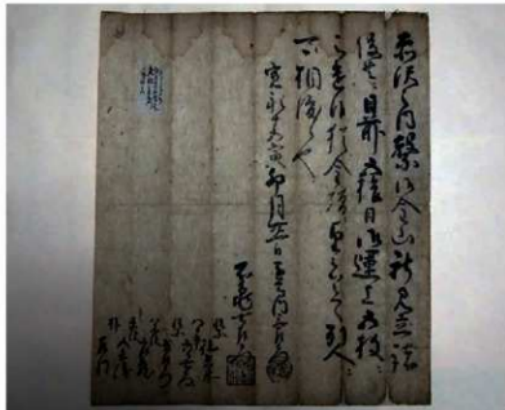


図 55 金山証文 (2) 34.0cm × 28.7cm

【金山証文 (2)】
赤水一五年 (1634)
被相候、猶金増ニ望候ハ、別入云相應候也。
寶水一十五季卯月廿一日
毛馬内左衛門 (印)
石龜左衛門 (印)
孫兵衛
八木沢
六郎右衛門
左内
庄藏
兵左衛門
孫兵衛
五兵衛
赤沢
朴



図 56 金山証文 (3) 34.2cm × 27.2cm

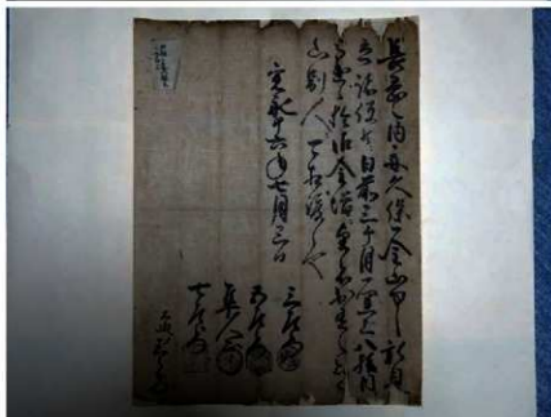


図 57 金山証文 (4) 34.9cm × 26.0cm

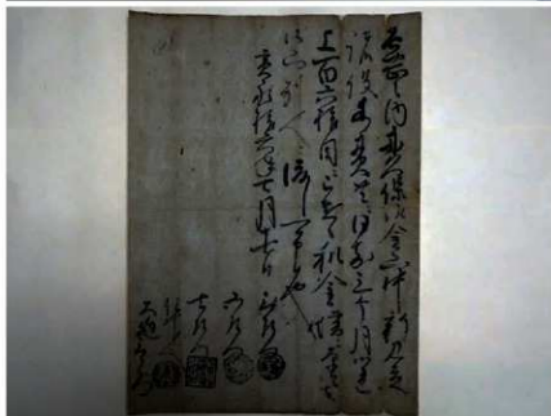


図 58 金山証文 (5) 33.1cm × 24.2cm

【金山証文 (3)】(寶永一五年 (1604年))

赤沢之内織田御幸山見立諸役共二日目連上八枚二級
道候。猪金増二級候ハ、別入二司別資也。
寶永十五年五月十一日 石毛三左衛門印

七左衛門印

左内

庄藏

兵左衛門

五兵衛

孫兵衛

兵作

【金山証文 (4)】(寶永一六年 (1605年))

長崎之内舟久保御幸山中新見立諸役共二日前三ヶ月
前日二級道候。猪金増二級候は、御山別入二級
可相應候也。

寶永十六年七月一日

三左衛門印

五左衛門印

隼人正印

大迫ノ三左衛門印

七左衛門印

左内

庄藏

兵左衛門

五兵衛

孫兵衛

兵作

【金山証文 (5)】(寶永一六年 (1605年))

長崎之内舟久保御幸山中新見立諸役共二日前三ヶ月
前日二級道候。猪金増二級候は、御山別入二級
可相應候也。

寶永十六年七月十一日

三左衛門印

七左衛門印

隼人正印

大迫ノ三左衛門印

左内

庄藏

兵左衛門

五兵衛

孫兵衛

兵作

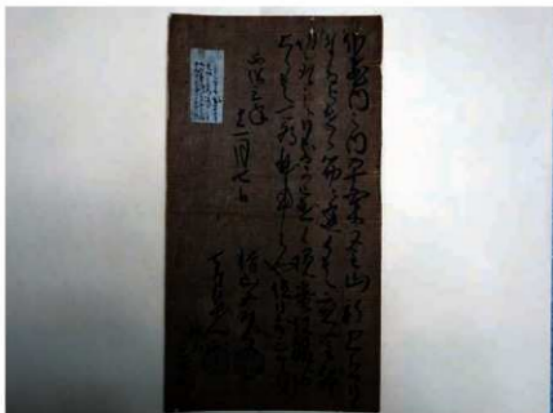


図 59 金山証文 (6) 31.9cm × 17.4cm

【金山証文 (6)】寛永二五年 (1628) 佐飛内に内平素金山新見立望付而前道候、筋二疊候は本軸切取之日前被道候、應實 (想) 仕賤右石上候候是為曲事候也、但日曆三ヶ月、

正保三年
十一月一日
七口隼人正 (印)
横町
三右衛門

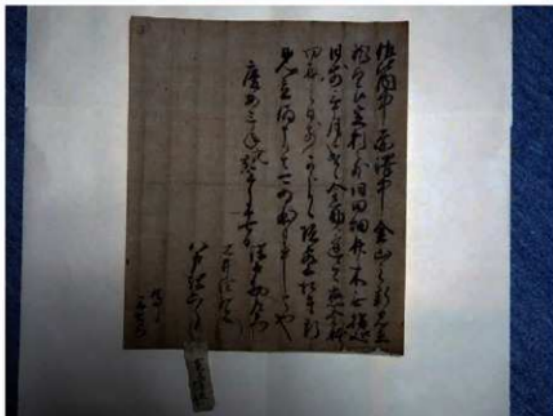


図 60 金山証文 (7) 32.3cm × 27.3cm

【金山証文 (7)】慶安三年 (1650) 佐飛内中赤澤中金山新見立望付、定利之外田田竹木無構架、日曆三ヶ月裏裏、全高三疊弱八、處金軸切取之前可被下候、開張仕候乎新見立位中軸は可為曲事出

日曆可被下候
慶安三年庚寅三月十七日
津口隼左衛門 (印)
石井伊賀 (印)
八口旁六郎 (印)
横町
三右衛門



図 61 金山証文 (8) 32.5cm × 36.8cm

【金山証文 (8)】承応4 (明暦元年 1653) 佐口水抜空候付御山五枚半之内右衛門 (印) 本軸切取付被付效旨、板は、處金軸切取之道草候其善御用分二司仕候、縱落成ども官金軸等有か、横番間待 (印) 二金軸有之を御密ニて搬取仕か、水拔偽候は可為曲事也、

承応4乙未年2月十六日
兵助 (印)
旁六郎 (印)
横町
三右衛門

【金山証文（9）】万治元年（1658）

朴御金山六枚平丹波拂拂
部台所閑府志口水拔閑府之外
鞆（抱）唐新見立役日前五丸五丸二級製造
鞆金塔二望者候、御山別入二可相候者也
万治元年後十二月七日

藤右衛門（印）
九左衛門（印）
務六郎（印）
三平
勞子郎

図62 金山証文（9） 32.0cm × 21.9cm

【金山証文（10）】万治二年（1659）

佐内釜ヶ澤金内先年与七郎屋（抱）
格閑府志口水
熱敷付傳與御付、鞆番閑府之外五郎屋（抱）
請人用分二司仕候、水拔付效言上候八店令軒取之日前
可被下候、標番之鞆間密二面職（印）取仕か、鐵道草成
共可金林有之を隨意（抱）仕か、水拔候ハ可為曲事者
也。万治二年二月廿一日

藤右衛門（印）
務六郎（印）
佐比之内
助九郎

図63 金山証文（10） 32.3cm × 35.5cm

【金山証文（11）】万治三年（1660）

本朴御金山下豆尻落合大船前迄しやく天下之分、当年中
川根御園下金吉与六郎（抱）
所持可仕候、鞆金塔二望者候ハ、別人相候者也
助九郎（印）
藤右衛門（印）
務六郎（印）
朴澤（印）
与右衛門

図64 金山証文（11） 33.7cm × 26.7cm

町内金鉱山遺跡詳細分布調査報告書

令和5年3月28日

編集・発行 紫波町教育委員会
〒 028-3392 岩手県紫波郡紫波町紫波中央駅前二丁目3番地1
☎ 019-672-2111 FAX 019-672-1553

印 刷 永代印刷株式会社
〒 020-0857 岩手県盛岡市北飯岡一丁目8番30号
☎ 019-636-0011 FAX 019-636-0099