冬季の那智川源流で顕著に観察された淡水藻類について

細田育広¹⁾、吉村真由美¹⁾

要旨

紀伊半島南部の那智大滝では、2011 年紀伊半島豪雨以来、大雨時の滝水の透明度低下が意識されてい る。主な要因は 2011 年豪雨時に発生した崩壊土砂の流出と考えられるが、この影響は 2019 年段階で大 きく軽減しているとみられた。一方、冬の渇水期の渓床には広い範囲で糸状藻類の繁茂がみられたが、6 月初旬には消失していた。平年降水量 3500mm を超える強雨環境の中で、糸状藻類は季節的な消長を繰 り返していると考えられた。

キーワード:紀伊山地、花崗斑岩、壮齢林、渓流環境、糸状藻類

1. はじめに

熊野灘に注ぐ那智川上流には、一段の滝としては比高 国内随一の那智大滝(以降、滝)がかかる。この滝は、摂 関院政期の熊野三山興隆とともに知名度を上げ (小山ら 2015)、2004年には世界遺産「紀伊山地の霊場と参詣道」 を構成する資産となった (日本 2003)。このためその保全 には大きな注意が払われている (和歌山県 2015)。この滝 で、2011 年紀伊半島豪雨 (気象庁 2011) 以降、大雨の際 の滝水の透明度の顕著な低下が指摘されるようになって いる。2019年1月の那智勝浦町企画観光課による聞き取 り調査 (私信)によれば、大雨のたびに黄~茶色となると いう指摘が共通し、腐植臭を伴うとの指摘や、2011年以 前からとの声もあった。これらは毎日のように滝を見て いる人々の感覚的な証言であり、大雨の程度についても 具体的な情報は得られていない。しかし、滝の集水域(以 降、源流域)では、2011年の豪雨で複数の山腹崩壊(石 田ら 2014) が発生しており、その裸地化した斜面や堆積 物が大雨時に浸食されて、滝水の透明度低下に大きく影 響したことは間違いないものと思われる。一方、2019年 7月以降半年間における同町同課の観察(私信)によれば、 出水時を含めて滝水は光の乱反射で白く見え、滝下の飛 瀧神社においても腐植臭は感じられなかった。このため、 2011年の山腹崩壊に起因する滝水の透明度の低下は、8 年を経過して大きく軽減しているとみられる。それでも、 昔に比べると大雨時の滝水の透明度が落ちているとの指 摘は根強い。水の清澄さの感覚における主因子は透明感 にあるとされ(島谷・皆川1998)、水の色は心理的価値観 に影響するため (許士ら 2006)、滝を御神体 (篠原 2001) とする見地からは、大雨時の滝水の透明度低下を放置で

きない状況にある。

そこで、冬の渇水期に源流域に立ち入る機会を得て現 地の状況を踏査したところ、渓流水中に顕著に繁茂する 糸状藻類様群集が観察された。この糸状藻類様群集は6 月初頭には肉眼上消失し、程度の差はあるものの冬季に は群集を形成する季節的消長を繰り返していることがう かがわれた。このため、群集形成後の短期間に限られる かもしれないが、出水時に剥離・流出し、滝水の透明度 に影響するひとつの要因になりうると考えられた。この 藻類群集が、何年前から繁茂するようになったかは不明 であるが、渓流水の透明度の観点のほか、藻類は世代交 代が早く、短い期間で環境に適応した群集を形成するた め、水質指標としても有効とされる (渡辺編 2005, 加藤 2009)。また自然状態として、森林流域からはさまざま な物質が流出し、海洋に至る生態系の維持に寄与してお り (國松・村岡編 1989, 松永 2000, 国立環境研究所 2011)、 現時点で観察される優占的藻類について整理しておくこ とは、渓流環境の現状把握と今後の変化を評価するため にも不可欠と考えられる。そこで本稿では、冬季の源流 域渓流水中に優占的な群集を形成する藻類について、そ の種構成を渓流環境に関する情報とともに記載した。

2. 調査地の概要

源流域は、紀伊半島南東部の北緯 33°41′・東経 135° 53′付近に位置する (Fig. 1)。標高は約 360 ~ 937m の範 囲にあり、約 4.7km²の面積がある (国土地理院 2021 に おける概略値)。源流域全体が熊野酸性火成岩類南岩体の 南縁に位置し、硬堅な花崗斑岩を基岩とする (村山 1954, 荒牧・羽田 1965)。那智川本流 (本谷)は、滝口のすぐ上

原稿受付:令和3年6月8日 原稿受理:令和3年12月3日

¹⁾ 森林総合研究所 関西支所

^{*}森林総合研究所 関西支所 〒 612-0855 京都市伏見区桃山町永井久太郎 68、E-mail:hosodaik@affrc.go.jp

流で支流の西谷を分岐し、蛇行しながら概ね北に向かっ て高度を上げる。

調査地近傍の AMeDAS 観測点における 1981 ~ 2010 年 の平年値 (気象庁 2021) によれば、源流域中心部から約 8km 東の新宮 (標高 18m)の気温は、年平均 16.9°C、月平 均最高 26.8°C (8月)、最低 7.2°C (1月)であった。また、 源流域に最も近い色川 (中心部からから西に約 3.4km,標 高 275m)の年降水量は 3528mm で過去 40 年間の移動平均 は増加傾向を示し、月降水量は 6~9月に 400mm を超え、 1・12月に 100mm 前後となる季節変動がある。例年 5 回 程度時間降水量 30mm 以上の降雨イベントがあり、時間 降水量 50mm 以上の降雨イベントも毎年のように記録さ れる。

源流域の渓流水勢は、滝口から流路に沿って Fig. 1 の A 地点の約 150m 上流までの本谷は、基岩の急崖による 段差を除いて渓床勾配は比較的緩やかであり、渓流の幅 も一部を除いて滝口付近と大きく変わらない。また、現 地調査の際の観察によれば、西谷と比べて集水面積が 相対的に大きい本谷の渓流水量は、西谷よりも目視でわ かる程度に多かった。那智勝浦町観光企画課が撮影した 2019 年 7 月~翌年 1 月の滝姿の写真(私信)によれば、 普段は滝口に至って基岩の節理に沿う 3 筋に分流するが、 一降水量(3 時間以上の間断無く 0.5mm 以上の降水量が記 録された期間の降水量) 50mm 前後で最大約 13m (佐藤・ 佐藤 1930)と推定される滝口幅一杯の流れとなり、少な くとも降水終了後 10 時間は 3 筋に分流しない状態が維持





The topographic map was processed using Chiri-inchizu (GSI 2021). Artificial forest rate: 25%, $25\% \le 25\%$ (Nachikatsuura Town, 2001). A–C: Sampling points. される傾向があった。その後、1週間以上経過したとき、 先行 30 日間積算降水量 (AP30) が 80mm 前後を下回ると 西側 2 筋に遷移しつつあった。

源流域の植生は、明治期末までは江戸期から続くカシ 林だったとされる (仁井田編 1970,南方熊楠顕彰会学術部 編 2006)。大正期から昭和期前半までに滝周辺を除く大部 分がスギ・ヒノキの人工林に置き換わった。1940~1960 年代の空中写真(国土地理院 2021)には、源流域の大部分 で地山が白く透ける状態が確認される。現在の源流域は、 20世紀前半の盛大な伐採・再造林からの、植生及び土壌 の回復過程にあるといえるだろう。滝水の透明度低下の 感覚は、この経過の中でとらえられている。現在は源流 域面積の約8割を人工林率75%以上の民有林が占める(那 智勝浦町企画課・農林課 2001; Fig.1)。面積率で、人工林 の約9割はスギ・ヒノキ林(面積比率は同順に約2:1)で あり、2018年現在 50~70年生林分が約8割を占める偏っ た林齢構成となっている (和歌山県 2018)。源流域面積 の残りの約2割の大部分を占める国有林では、自然に混 交林化させる方向で現在管理されており、伐採計画は無 く、貴重植物の自生が確認されている(和歌山森林管理 署 2008)。国有林も 2008 年時点で 50 ~ 83 年生林分面積 が約7割を占めており、源流域はほぼ全山壮齢林状態に ある。

現地調査の際の踏査経路沿いの露頭観察によれば、源 流域の土壌は薄く、地表面下 30cm 以深は酸性岩のコア ストーンと、その周辺が風化した黄系色の砂礫で構成さ れる風化帯となっていた。また、薄い土壌の地表面付近 には根系が密に発達しており、多雨気候の下で砂質な土 壌の浸食を抑制しているとみられた。2011年山腹崩壊地 は2019年1月時点でも裸地状態にあるが、山脚の砂質堆 積物上では植生の回復が進みつつあった。また、Fig.1の A地点から流路に沿って約150m上流地点から、その上 流約 300m の本谷流路上には、長径 1m を超える大量のコ アストーンが流木を挟在して堆積していた。これら山腹 崩壊地脚部付近の渓床に堆積するコアストーンは白く目 立つ。またその下流の、基岩が滑らかな渓床を形成する 区間に砂礫の堆積はほぼ見られず、崩壊当時大量に存在 したと考えられる崩壊土砂の細粒物質は大方洗い流され ていた。

3.方法

現地調査は 2019 年 1 月と 6 月、および 2020 年 1 月と 12 月の計 4 回おこなった。そのうち 2019 年 1 月を除く 計 3 回、本谷中流部 (Fig. 1 の A 地点)において藻類の採 取を試みた。採取には歯ブラシ (AEON L263H)を用い、 渓流水中の岩肌を刮ぎ、ブラシに絡まった藻類を渓流水 で満たされたガラス製 20mL カウンティングバイアル (AS ONE 2-4528-03) に入れて密閉した。また、藻類採取地点 および西谷の本谷合流手前 (Fig. 1 の B 地点)、滝下 (Fig. 1 の C 地点)の3 箇所で渓流水を 100mL ポリビン (AS ONE 5-002-02) に満水採取した。採取試料は断熱性容器に 入れ、保冷剤で低温を維持して持ち帰り、約5℃保温の 冷蔵庫で保管した。

採水地点では、高さ約 1.5m の大気、および渓流水の温 度 (FUSO CENTER370)、pH (HORIBA B-712)、電気伝導 度 (HORIBA B-173) を測定した。また、持ち帰った試料 水の亜硝酸および硝酸のイオン濃度をパックテスト (共 立理化学研究所 2019, 2020) により、また溶存ケイ酸濃度 をポータブル吸光光度計 (HACH DR890) によりそれぞれ 定量した。

藻類試料は撹拌分散させ、0.1mL 程度をスライドガラ スに載せて一時プレパラートを作成した。プレパラート 上に見られた藻類を、山岸編 (1999) および渡辺編 (2005) に基づき生物顕微鏡 (NIKON ECLIPSE E200、対物レンズ 4・10・40 倍、接眼レンズ 10 倍)を用いて定性的に属レ ベルまで同定した。また、色素体にデンプンを貯蔵する ピレノイドが存在する緑藻と、それを欠く黄緑色藻類 (山 岸編 1999) の識別はヨウ素デンプン反応によりおこなっ た。微量の藻類試料を 70°C の湯に約 30 分浸けた後、同 温に湯煎した 95vol% エタノールに入れ最大約 2 時間浸漬 し、スライドガラス上に載せ、脱イオン水で約 10 倍に薄 めたコサジン・ガーグル (大洋製菓)を垂下拡散させて観 察した。

4.結果

4.1 現地調査時の渓流水質と気象条件

現地調査時の渓流水質と気象条件を Table 1 にまとめた。採水地点の気温は概ね同時刻の新宮の気温よりも 1.3 ~ 6.3° C 低く、渓流水温はさらに $0.4 ~ 2.9^{\circ}$ C 低かった。 pH は 7.0 ~ 8.1 を示し、近傍流域で 6.5 ~ 6.7 を報告する 既往文献 (Kobayashi 1960, 木平ら 2006) よりも高く、滝の 下流の値 (和歌山県 2021) に近い値であった (水質分析時 の採水試料の値は平均 0.4 低い 6.8 ~ 7.7 であった)。電 気伝導度は $22 ~ 33 \mu S$ cm⁻¹ と、国内の一般的な森林渓流 にみられる値 (木平ら 2006) と比べて低めであった。B 地点においては 2005 年冬の 32µS cm⁻¹ (吉村真由美,森 林総合研究所関西支所,私信)よりも約10µS cm⁻¹ 低かっ た。亜硝酸イオン濃度は 0.02mg L⁻¹ (亜硝酸態窒素とし て 0.005mg L⁻¹) 未満と極めて低いレベルにあった。硝酸 イオン濃度は 1mg L⁻¹ (硝酸態窒素として 0.2mg L⁻¹) 未満 であり、木平ら (2006) における和歌山県の値よりも低い レベルにあった。硝酸態窒素としては Kobayashi (1960) が、那智川と地理的に近い古座川で 0.05mg L⁻¹、熊野川 で 0.06mg L⁻¹を報告しており、より低濃度の検出ができ る分析が必要なレベルにあるといえる。溶存ケイ酸濃度 は、大きな降雨イベント後の2019年6月時に比べ、約1ヶ 月間ほぼ無降雨だった 2020 年 12 月時の数値の方がやや 高いものの、本谷中流~滝下で 10 ~ 13mg L⁻¹の狭い範 囲に収まった。この値は、紀南の他の河川同様、日本の 河川の平均的範囲の中では低いレベルにある (Kobayashi 1960)。自然界において、溶存ケイ酸濃度は水-岩石反応 で濃度が決まり、山地流域においては滞留時間を反映し やすい (鹿園・藤本 1996)。調査時の先行降水条件が大き く異なるにもかかわらず、溶存ケイ酸濃度の変動幅が小 さいことから、渓流水の主成分が比較的循環の早い浸透 水であることがうかがえる。

また、2018 ~ 2020 年における、新宮の最高・最低気温 の 10 日間移動平均および色川の日最大時間降水量 (Pi, > 5mm h⁻¹)、先行 10 日間積算降水量 (AP10)、AP30 の経過 を Fig. 2 に示す。冬季の各調査日の気象条件を比較する と、2020 年 1 月時は 2019 年 1 月時よりも冷え込みが弱く、 2020 年 12 月時はさらに高めで推移していた (Fig. 2A)。Pi は、2019 年 1 月時の前 60 日間の最大値が 8.5mm h⁻¹ であっ たのに対し、2020 年 1 月時は 39 日前に 21.5mm h⁻¹、2 日 前に 19.5mm h⁻¹、2020 年 12 月時は 33 日前に 36mm h⁻¹ を それぞれ記録していた (Fig. 2B)。AP10 は 2019 年 1 月時 と 2020 年 12 月時に 0.5mm 以下だったのに対し、2020 年 1 月時は 30mm を超えていた (Fig. 2C)。AP30 は 2019 年 1 月時に 62.5mm、2020 年 1 月時に 113.5mm、2020 年 12 月時は 12 日前の 1 回の降雨による 2.5mm であった (Fig.

Table 1. Air temperature (Ta), water temperature (Tw), pH, electric conductivity (EC), and SiO₂ of the stream water at the sampling points.

			Та	Tw	pН	EC	SiO ₂	Ta*2	CP*3	AP10*3	AP30*3	Pi60*3
Date	$Site^{*1}$	Weather	°C	°C		$\mu S \ cm^{-1}$	mg $L^{-\tilde{1}}$	°C	mm	mm	mm	$mm \ h^{-1}$
10-Jan-2019	А	Fine	_*4	-*4	-*4	-*4	-*4	9.3	0.0	0.5	62.5	8.5
02-Jun-2019	А	rainy	16.0	14.7	7.7	28	11.5	20.1	4.0	76.5	311.0	29.0
	В	rainy	16.3	14.8	7.2	26	10.7	18.9	5.0			
	С	rainy	17.9	16.2	7.6	33	10.8	19.2	6.5			
10-Jan-2020	A	Fine	=*5	=*5	8.1	25	12.0	10.3	0.0	31.0	113.5	21.5
	В	Fine	=*5	=*5	7.3	22	10.3	11.0				
	С	Fine	=*5	=*5	7.3	23	10.8	11.3				
23-Dec-2020	Α	Fine	8.0	6.9	7.8	29*6	12.5	13.1	0.0	0.0	2.5	36.0
	В	Fine	6.5	6.1	7.8	23	11.2	12.8				
	С	Fine	8.4	5.5	7.0	27	11.7	10.9				

*1: shown in Fig. 1, *2: Ta at around the same time in Shingu (JMA 2021), *3: cumulative rainfall before water sampling on the sampling day (CP), 10-day (AP10) or 30-day (AP30) antecedent rainfall, and 60-day antecedent maximum hourly rainfall (Pi60) in Irokawa (JMA 2021), *4: no measurement, *5: missing by malfunction, and *6: value at the time of analysis.

2D)。冬季調査日に比べると、2019 年 6 月時は先行 13 日 間に 3 回の 20mm h⁻¹を超える降雨があり、AP10・AP30 は順に 76.5mm・311mm といずれの値も大きかった。

4.2 藻類群集の繁茂状況

2019年1月に本流を遡上した際には、暗緑灰色の糸 状藻類群集が、渓流水中の広い範囲で観察された (Photo 1A)。糸状藻類の群集は、主として基岩や小礫の表面に形 成され、水勢が弱く水深が浅い区間では全面的に繁茂し ていた (Photo S1)。長いものは1本が5cm 程に伸び、緩 い水流でも逆らわずに揺らめく柔軟性が認められた。

同年6月には、この糸状藻類群集は肉眼上消失していた。このとき雨でやや増水した渓岸付近の優占植物種は、湿った岩上や渓流沿いの湿地などに一般的なサワゴケ属の1種 (*Philonotis* spp.) であった。コケの生えていない渓流水のかかる渓岸の岩は褐色を呈し、ヌメリがあり非常に滑りやすかった。

2020 年 1 月にも 2019 年 1 月のような糸状藻類群集の 顕著な繁茂は肉眼上みられなかった (Photo S2)。しかし、 採取試料からは無分枝糸状の藻類が優占的に検出された。 同年 12 月には 2019 年 1 月時と同種と思われる糸状藻類 群集の繁茂が観察された (Photo S3)。1 本の長さは長いも ので 2cm 程度、多くは数ミリ程度であった。水勢の弱い 岩や礫の亀裂や微小な窪みに小群集を形成し、滝下を含 む広い範囲で観察された。

藻類群集が繁茂していた 2019 年 1 月時と 2020 年 12 月 時は、直近の降水強度が小さく、先行降水量も少なかっ た点が共通する (Fig. 2)。ただし AP30 は、藻類群集が最 も繁茂していた 2019 年 1 月時が 62.5mm、2020 年 12 月 時が 2.5mm であり、前 60 日間の最大 Pi (Pi60) は、2019 年 1 月時が 8.5mm h⁻¹ (29 および 37 日前)、2020 年 12 月 時が 36mm h⁻¹ (33 日前)であった (Table 1)。この藻類群 集にとっては、降雨強度が繁茂状況に大きく影響すると 推察される。

4.3 藻類試料の種構成

顕微鏡観察による形態分類に基づく、2020年12月に 採取した藻類 (Photo S4)の種構成を Table 2 にまとめた。 優占的な糸状藻類 (Photo 1B)は、円筒形の細胞が細長く 糸状に縦列し、細胞の中間で破断する H 片構造を示す (Photo S5–S8)。優占的糸状藻類 43 本の計 88 個の細胞の 列幅は 9.3 ~ 33.5µm (平均 20.7µm,標準偏差 4.8µm)、細 胞 1 個の長さは列幅の 0.75 ~ 2.4 倍 (平均 1.4 倍、標準偏 差 0.4 倍)であった。個々の細胞の形態 (Photo S9)は珪藻



Fig. 2. Daily air temperatures in Shingu and rainfall conditions in Irokawa from 2018 to 2020. Shingu and Irokawa are the observation points of AMeDAS (JMA 2021) near the headwater. Arrows indicate field survey days. A: 10-day running mean of daily maximum (light gray line) and minimum (dark gray line) temperature (Ta; horizontal lines indicate 5°C and 15°C), B: daily maximum hourly rainfall (Pi; >5mm h⁻¹), C: 10-day antecedent rainfall (AP10), and D: 30-day antecedent rainfall (AP30).



Photo 1. Appearance and microscopic forms of the filamentous algae in the headwater of Nachi River.
A: growing state in January 2019, B: microscopic appearance (obliquely irradiated using a white LED penlight), and C: microscopic appearance in iodine solution.

の Melosira varians に類似するが、球形の増大胞子 (山岸 編 1999) が見られず、色素体が粒状で黄〜緑色を呈する ことなどから珪藻でないと判断された。また、色素体に ヨウ素デンプン反応は生じないため (Photo 1C)、ピレノ イドを有する糸状の緑藻ではなく、緑藻ではあるが同じ くピレノイドを欠き形態的に類似する Micospora sp. (月 井 2010) とは細胞壁や色素体の形状が異なり、トリボネ マ属 (Tribonema spp.) と鑑別された。この優占的糸状藻類 の細胞形態は、2020 年 1 月採取試料から検出された糸状 藻類と同一であった。

Ioriya (1986) に記載される日本産 Tribonema spp. の細胞 幅は4~8µm が多いものの、約35種知られる本属(山 岸編 1999)の細胞幅は 3~25µm と幅広い (Zuccarello and Lokhorst 2005, Kiryakov et al. 2011)。また、細胞分裂時な どには大きさに変化が生じる。本研究の採取試料の細胞 幅の変動幅は大きく、数種が含まれている可能性が考え られる。もともと Tribonema spp. は低水温の湖沼や湧水 などにみられるが、生育温度は高い方が成長は良い傾向 がある (Ioriya 1986)。源流域は標高がやや高く、沿岸部 よりも 4 ~ 5℃ 気温が低いものの (Table 1)、南紀の温暖 な気象条件の下で大きく、早く成長している可能性が考 えられる。一方、Tribonema spp. は浮遊性のため水勢が強 いと流されやすいが、生育環境が悪化するとアキネート (休眠期細胞)を形成し、乾燥や低温に良く耐える (Ioriya 1986, Nagano et al. 1999)。このため、鳥や動物等により上 流方向へも運搬され、水系の中で分布を保ちうるものと

Table 2. Dominant species of algae by optical microscopicclassification in the samples collected in December2020.

Class	Genus	Appearance*1
Xanthophyceae	Tribonema spp.*2	87
Diatom	Neidium spp.	9
	Synedra spp.	3
	Achnanthes spp.)
	Coconeis spp.	
	Gomphonema spp.	
	<i>Cymbella</i> spp.)

* Approximate appearance frequency (%) per preparation of the specimen.

思われる。

本調査では優占的に繁茂する糸状藻類の採取を目的と していたため、採取地点や採取方法、季節によって種類 や構成比が大きく変わる可能性はあるが、採取した糸状 藻類の試料には、数種類の珪藻が含まれていた。バイア ル1個の試料における構成比は、Tribonema spp. を100と すれば、概ね Neidium spp. 10、Synedra spp. 3、その他合 わせて1であった (Table 2には試料全体を100とした構 成比を掲載)。その他に、希に色素体が濃い緑色の糸状藻 類がみられた (Photo S10, S11)。また、本谷中流の荒廃支 流合流点の小さな滞水1箇所で、強腐水性環境によく見 られる鉄酸化細菌と思われる黄褐色の綿状塊 (Photo S12) が局所的に観察されたが、2019年6月時を含めて調査時 における源流域渓流水の目視上の透明度は高かった。好 清水性の Tribonema spp. が優占種であることに加え、珪 藻類として Neidium spp.、Coconeis spp.、Cymbella spp. が 出現しており (Table 2)、現在の渓流水は概ね清冽とみる ことができるだろう(渡辺編2005)。

5. まとめ

近年、大雨時の水の透明度低下が指摘される那智大滝 の源流域において、季節的に顕著な繁茂がみられる糸状 藻類群集について種構成を調べ、その消長と渓流環境に ついて概要を述べた。種構成については、優占種は円筒 形細胞が無分枝縦列する Tribonema spp. と鑑別され、数 種類の珪藻類と希に糸状緑藻類が観察された。採取試料 中、全体を 100 とすれば、Tribonema spp. の出現率は 87 であった (Table 2)。本稿における Tribonema spp. の細胞 1個の平均的なサイズは本属既往文献値の中で大きい範 囲にあり、細胞幅の変動幅が大きいことから数種が含ま れている可能性が考えられた。繁茂の条件としては、降 水条件が強く影響していると推察され、顕著な繁茂には Pi60 が 10mm h⁻¹ 未満で AP10 は 0mm に 近く、AP30 は 60mm 以下が条件とみられた。一方、肉眼上消失する条 件としては 20mm h⁻¹ 以上の Pi が目安とみられた。藻類 群集の消失は剥離・流下により生じると考えられ、この とき滝水の透明度に影響を与える可能性がある。こうし

た消長の実態から、*Tribonema* spp. は通年存在していると 推察されるが、20mm h⁻¹以上の Pi が頻発し、AP10 がし ばしば 100mm を超える温暖期の降水条件では、肉眼上顕 著な藻類群集は形成されにくいと考えられる。

謝辞

本研究は森林総合研究所の運営費交付金を原資とした。 淡水藻類の現地採取にあたっては、那智勝浦町、熊野那 智大社、吉野熊野国立公園事務所のお世話になりました。 特に那智勝浦町には交通費をご助成頂き、同町職員の橋 爪卓郎氏・赤岡 誠氏・佐古成生氏に源流域をご案内頂 いた。また、水質分析では当支所森林環境研究グループ に土壌物理実験室ドラフトを、高倍率写真撮影に際して は多田泰之主任研究員にも顕微鏡をお借りした。ここに 記し、謝意を表します。

引用文献

- 荒牧 重雄・羽田 忍 (1965) 熊野酸性火成岩類の中部お よび南部の地質. 地質学雑誌, 71, 494–512.
- Ioriya, T. (1986) Tzxonomic studies of the gunus *Tribonema* (Xanthophyceae Chrysphyta) from Japan. Journal of the Tokyo University of Fisheries, 73(1), 1–47.
- 石田 優子・藤本 将光・江種 伸之・深川 良一 (2014) 那智川水系の小流域における変状地の地形地質的特 徴.砂防学会研究発表会概要集,63,B-278-B-279.
- 加藤 和弘 (2009) DAIpo (付着珪藻群集に基づく有機汚 濁指数)の概要と課題. Diatom, 25, 2-7.
- 木平 英一・新藤 純子・吉岡 崇仁・戸田 任重(2006) わが国の渓流水質の広域調査.日本水文科学会誌, 36(3),145-149.
- 気象庁 (2011) "平成 23 年台風第 12 号による 8 月 30 日 から 9 月 5 日にかけての大雨と暴風", 災害時気象速 報.気象庁, 79pp. https://www.jma.go.jp/jma/kishou/ books/saigaiji/saigaiji_201103/saigaiji_201103.html, (参 照 2021-08-06).
- 気象庁 JMA (2021) " 過去の気象データ検索 ", http://www. data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php, (参 照 2021-08-06).
- Kiryakov, I.K., Velichkova, K.N. and Dragieva, K.D. (2011) Species composition and distribution of genus *Tribonema* (Xanthophyceae) in Bulgaria. Phytologia Balcanica, 17(3), 273–277.
- Kobayashi, J. (1960) A chemical study of the average quality and characteristics of river water of Japan. Berichte des Ohara Instituts für landwirtschaftliche Biologie, Okayama Universität, 11, 313–358.
- 国土地理院 GSI (2021)"地理院地図", https://maps.gsi. go.jp/, (参照 2021-08-06).
- 国立環境研究所 (2011)「シリカ欠損仮説」と海域生態系の 変質.環境儀, 39, 14pp.

- 小山 靖憲・武内 雅人・栄原 永遠男・弓倉 弘年・ 笠原 正夫・高嶋 雅明 (2015) 和歌山県の歴史, 第 2版.山川出版, 337pp.
- 國松 孝男・村岡 浩爾編 (1989) 河川汚濁のモデル解析.技報堂出版, 34-49.
- 許士 達広・光野 清・岩山 尚央 (2006) 水質および景 観の関係からみたダム湖の水色に関する研究.北海 道河川協会研究紀要, 17, 14:1–15.
- 共立理化学研究所 (2019) " 亜硝酸 ", 共立パックテスト使 用法. 2pp.
- 共立理化学研究所 (2020) " 硝酸 ", パックテスト利用方法. 2pp.
- 松永 勝彦 (2000) 森林起源物質が海の光合成物質に果た す役割.日本海水学会誌,54(1),3-6.
- 南方熊楠顕彰会学術部編 (2006) 原本翻刻「南方二書」. 南方熊楠顕彰会, 9–10.
- 村山 正郎 (1954) "新宮・阿田和", 5万分の1地質図幅説 明書.地質調査所, 27pp.
- 那智勝浦町企画課・農林課 Nachikatsuura Town (2001)"水 は森から",那智勝浦町水源涵養林整備計画書.那智 勝浦町,100pp.
- 仁井田 好古編 (1970) "寺山樫ノ実", 紀伊続風土記 (三).歴史図社, 79-80.
- Nagano, M., Arakawa, K., Takezawa, D., Yoshida, S. and Fujikawa, S. (1999) Akinete formation in *Tribonema bombycium* Derbes et Solier (Xanthophyceae) in relation to freezing tolerance. Journal of Plant Research, 112, 163–174.
- 日本 (2003) "世界遺産一覧表記載推薦書: 紀伊山地の霊 場と参詣道",文化遺産オンライン, https://bunka.nii. ac.jp/special content/hlinkA, (参照 2021-08-06).
- 佐藤 傳藏・佐藤 源郎 (1930) "三、那智ノ瀧 (昭和二年 七月調査)", 天然記念物調査報告 地質鉱物之部第四 輯. 文部省, 27-32.
- 鹿園 直建・藤本 光一郎 (1996) 珪酸塩鉱物の水溶液に 対する溶解速度一実験値とフィールド値の比較と流 動・溶解カイネティックスモデルによる地下水組成 の解釈.地球化学,30,91–97.
- 島谷 幸宏・皆川 朋子 (1998) 景観からみた河川水質に 関する研究.環境システム研究,26,67-75.
- 篠原 四郎 (2001) " 滝と那智大社 ", 熊野大社, 改訂版. 学 生社, 97–119.
- 月井 雄二 (2010) "ミクロスポラ", 淡水微生物図鑑. 誠 文堂新光社, 152.
- 和歌山県 (2015) "世界遺産「紀伊山地の霊場と参詣 道」和歌山県保存管理計画 (分冊 3)", 和歌山県, 70pp, https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/500700/ d00155849.html, (参照 2021-08-06).
- 和歌山県(2018)"森林資源情報", https://www.pref. wakayama.lg.jp/prefg/070600/jyouhou_teikyou/index.

html, (参照 2018-11-26).

- 和歌山県 (2021) " 公共用水域水質測定結果 河川 ", https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/032100/kekka_ suisitu/koukyou/koukyouyousuiikisuisitu.html, (参 照 2021-08-02).
- 和歌山森林管理署 (2008) 那智山国有林における貴重植物 等の分布状況等調査業務報告書.和歌山森林管理署, 160pp.
- 渡辺 仁治編 (2005) 淡水珪藻生態図鑑: 群集解析に基づく汚濁指数 DAIpo, pH 耐性能.内田老鶴圃, 666pp.
- 山岸 高旺編 (1999) 淡水藻類入門:淡水藻類の形質・種 類・観察と研究.内田老鶴圃,646pp.
- Zuccarello, G.C. and Lokhorst, G.M. (2005) Molecular phylogeny of the genus *Tribonema* (Xanthophyceae) using *rbc*L gene sequence data: monophyly of morphologically simple algal species. Phycologia, 44 (4), 384–392.

補足電子資料

以下はオンライン版のみの掲載となります。 https://www.ffpri.affrc.go.jp/pubs/bulletin/461/index.html

Photo S1. Filamentous algae communities on the bedrock stream channel in January 2019.

The flow of the stream water was from right to left.

Photo S2. The same place as in Photo S1 in January 2020. *Tribonema* spp. was dominant in the submerged riparian.

Photo S3. Growing state of the filamentous algae on the bedrock stream channel in December 2020.

The leaves found on the bedrock were of *Chamaecyparis* obtusa.

Photo S4. Appearance of a droplet of the sample collected in

December 2020.

Photo S5. Dominant filamentous algae in the sample collected in December 2020.

The cells are cylindrical and form filaments. The filament is composed of an array of H-shaped bipartite walls.

Photo S6. Elongated cell between the H-shaped bipartite cell walls of the sample collected in December 2020 (obliquely irradiated using a white LED penlight).

Photo S7. Formation of new cell walls after the elongation between the H-shaped pieces of the sample collected in December 2020 (arrowhead position).

Photo S8. Primary cell wall retaining loose cells after soaking in water and ethanol at 70°C for conducting iodinestarch test of the sample collected in December 2020 (arrowhead position, in iodine solution).

Photo S9. Circumstantially visible internal configuration of a sample prepared for the iodine-starch test collected in December 2020 (obliquely irradiated using a white LED penlight).

Photo S10. Rarely existing green plastid filamentous alga in the sample collected in December 2020 (obliquely irradiated using a white LED penlight).

Photo S11. Configuration of the rarely existing green plastid filamentous alga in the sample collected in December 2020.

Photo S12. Focally identified community of an iron bacterium at a junction of eroded branch about 300 m north from the point A depicted in Fig. 1 in January 2019.

Freshwater algae dominantly found in the headwater of the Nachi River, Japan during winters

Ikuhiro HOSODA^{1)*} and Mayumi YOSHIMURA¹⁾

Abstract

The Nachi Falls in the southern Kii Mountain Range in Japan has been experiencing high water turbidity during heavy rainfall, primarily because of debris from landslides triggered by torrential rain during the severe typhoon Talas in 2011. In recent years, however, the impact of debris on turbidity appears to have sharply declined. At the same time, filamentous algae communities bloomed extensively in the submerged stream channels of the headwater in early 2019 but were undetectable by mid-2019 in the regional climate of humid subtropical type and annual rainfall exceeds 3500 mm.

Key words : Kii Mountain Range, granite porphyry, mature stand, stream environment, filamentous algae

Received 8 June 2021, Accepted 3 December 2021

¹⁾ Kansai Research Center, Forestry and Forest Products Research Institute (FFPRI)

^{*} Kansai Research Center, FFPRI, 68 Nagaikyutaroh, Momoyama, Fushimi, Kyoto, 612-0855 JAPAN; E-mail: hosodaik@affrc.go.jp