

「泳げる諏訪湖」 それを、あたり前にしませんか？

SUWAKO∞PEAKS

Technical support by Epson

スワコエイトピークストライアスロン大会

大会オフィシャルパートナー

EPSON
EXCEED YOUR VISION

KITZ
株式会社キット

株式会社ミクロ発條
MIKURO SPRING CO.,LTD.

CAJYUTTA

Maserati

大会に関するお問い合わせ

実行委員会事務局

0266-78-6996 平日 9:00~16:00

〒392-8611 長野県諏訪市高島3-1323-1 (長野日報社内)

大会詳細は
公式サイトを
チェック

<https://suwako8peaks.jp>

スワコエイトピークス



諏訪信用金庫

くらすわ

LIGHT
Optical Works, Ltd.
株式会社ライト光機製作所

asahi group

根元八幡屋磯五郎

八十二銀行

小松精機工作所

富士ネオン株式会社

諏訪リゾート株式会社

明治安田生命

SEM エス・イー・エム

株式会社山崎商店

松本電気工事

創和

SUWAKO∞PEAKS

MIDDLE TRIATHLON

Technical support by Epson

ai CLEAN

中部電力パワーグリッド

新産工業株式会社

シントク株式会社

春間工務店

スワコ精密工業

三澤会計

かのや

トエニック

飯田昭雄税理士事務所

NTTドコモ

MIXNUS

カクショウ工業(株)

ミズゴチ

太陽工業グループ

ORC

SUWA

焼肉樂園

NTPドコモ

神之渡

杉村設備株式会社

スワテック建設

エビヤ

アルブス技術グループ

デジタル・スタイル

電管エンジニアリング

吉沢製作所

J-KIDS

トライアスロン大会の挑戦 Vol.1

「実は諏訪湖は、もう20年前くらいから十分泳げるレベルの水質なんです。」

信州大学名誉教授であり、諏訪湖の水質や生態系について50年に渡り研究してきた沖野外輝夫さん（諏訪市在住）はそう語る。

「そもそも諏訪湖は、さまざまな生物が織りなす小宇宙なんです。人間活動を含めた生態系研究のモデルとして理想的で、昭和30年代くらいまでは動植物と人間とがうまく共存してきた。漁業も盛んで、地域の食料供給の一端も担っていたんです。」

しかし、1960年代の工業の発展や人口の増加、農業の近代化により、産業排水や生活排水、そして農耕地からの排水が諏訪湖に流れ込み、水質汚濁と富栄養化（窒素やリンによりプランクトンなどが増えてしまうこと）が一気に進行してしまう。

「当時、夏にはアオコが大量に発生し、まるで緑のペニキを流したようでした。湖底の酸素は欠乏し（貧酸素水塊）、結果、養殖ゴイが大量死するようなことが起こっていました。地元では『すす水』と言われている現象です。しかしその後、下水道の完備や湖底の泥の浚渫により、水質は見違えるように良くなっています。」

高度成長期以降、行政の努力や住民の意識向上もあり、諏訪湖の水質は改善した。しかし、生態系がバランスの取れた状態に戻るには、まだまだ時間がかかる。沖野さんは、ご自身の研究経験を振り返りつつ語る。

「人間も自然の一部です。諏訪湖というフィールドは、さまざまな植物や動物によって成り立っている『チーム』。私たち人間は、単にその1メンバーに過ぎません。湖岸で感じる不快な臭い、汚い水の色、それも自然による修復作業の一環です。生き物たちが、まさにチームワークで力を合わせ、懸命にがんばっている姿だと理解して欲しい。『諏訪湖のために何かをしよう』の前に、諏訪湖でさまざまな動植物がどんな役割を果たしているか、そのメカニズムを正しく知ることから始めましょう。そして水の中に手を入れ、水辺に行き、どんな水草が生えているか、どんな魚や虫がいるかを実際に見る。水温を肌で確かめ、湖の中がどうなっているかに思いを馳せる。そもそも、自然に『手を貸す』なんて、1メンバーとしてはちょっとおこがましいのかもしれません。」

スイムからスタートするトライアスロン大会は、「泳げる諏訪湖」がないと成立しません。いずれは、この諏訪湖でたくさんの子どもたちが泳ぎ、楽しんでいる風景を当たり前にしたい。トライアスロン大会の実現は、その挑戦へのスタートです。地域のみなさまとともに、地域の夢を実現する。6市町村というチームが動き出しています。

ご意見・アイデア
お寄せください

私は
こう思う

私にはこんな
アイデアがある

私たちはこんな
活動をしている

この広告についてやトライアスロン大会開催についてなど、ご意見やご提案をお待ちしています。

