

From ♁ QU ♁ の秘密

中等 Y.Y

1.From ♁ QU ♁ とは

From ♁ QU ♁ とはJR 東日本クロスステーションウォータービジネスカンパニーが販売する軟水のミネラルウォーターのことである。本記事の主題である谷川連峰の天然水を前進とし、以降自動販売機 acure・KIOSK・コンビニエンスストア・NewDaysなどで販売されている。

2.谷川連峰とは

谷川連峰とは谷川岳のことである。群馬県利根郡みなかみ町と新潟県南魚沼郡湯沢町にある標高 1,977m の山である。もちろん水源はここからっており、上越新幹線大清水トンネル内、谷川岳の地下約 1,000m の地点にある。谷川連峰に降り積もる雨や雪が、ホルンフェルス・蛇紋岩・花崗岩・緑色凝灰岩・結晶片岩などの地層を通ることで濾過され、硬度 20、pH7.3 のまろやかな軟水ができあがる。

3.From ♁ QU ♁ のきっかけ

From ♁ QU ♁ は 1971 年に着工した上越新幹線上毛高原駅 - 越後湯沢駅間の、大清水トンネル掘削工事中に湧出した地下水を原水にしている。1978 年 8 月、掘

削中に湧水帯に遭遇し、毎分 33 トンの大規模な出水が発生。のちにここが『大清水』現・『From 泉 QU 泉』の採水地となる。トンネル完成後、地下水は線路の融雪用スプリンクラーで使用されていたが、機械整備の作業員の間で「この地下水はおいしい」と評判となっていた。それを聞きつけた当時の国鉄高崎鉄道管理局工事課主席の瀬間勝利が、飲料水の缶詰として販売することを提案し、1983年に高崎鉄道管理局企画室内に「水プロジェクトチーム」が発足。1984年11月15日に『谷川連峰の源水 大清水』として発売。当時はミネラルウォーターが日本でも普及しはじめていたこともあり関東地方で試験販売したところ好評を博した。1985年7月には、大清水トンネルから上毛高原駅高架下まで専用送水管が敷設され、現在の採水基地が整備された。なお採水地のトンネルの名称は『大清水(だいしみず)トンネル』であるが、この商品の名前は『大清水(おおしみず)』である。これは「おいしい水」をもじったもので、また読みに濁点がないので、水が「濁っていない」という意味もかけられている。1987年4月、国鉄民営化にともない『大清水』は JR 東日本に移管され、さらに同社高崎支社エリアの関連会社であるジェイアール高崎商事に移管され、大清水の販売を再開。このほかに同じ原水を使用した、茶飲料・コーヒー飲料・ジュース・健康飲料・氷・豆腐・地ビールなども販売された。長年「谷川連峰の天然水」を事業展開してきたJR 東日本グループのプライベートブランド飲料事業だが、これ

とは別に藤里開発公社が秋田県山本郡 1 市 3 町を中心に発売する「白神山水」の OEM 商品として 2015 年ごろから「白神山地の天然水」が登場、東北を中心に谷川連峰の「From ㊦ QU ㊦」と並行して販売されてきたが、2022 年春から順次谷川連峰・白神山地の 2 種類の天然水の商品名を「From ㊦ QU ㊦」に統一「サントリー天然水」やコカ・コーラ「い・ろ・は・す」のように水源地が変わるシステムを導入し、関東甲信越では谷川連峰の「From ㊦ QU ㊦」東北では白神山地の「From ㊦ QU ㊦」が販売されることになった。この他「acure mine 富士の天然水」を 2022 年 3 月 22 日以降「acure mine From ㊦ QU ㊦ 天然水」とした上で夏頃より谷川連峰の天然水も扱うことを発表した

4.From ㊦ QU ㊦ の種類

- ・From ㊦ QU ㊦ 白神山地の天然水(東北エリア限定) ※ 2022 年 3 月 22 日発売開始(550ml、300ml)
 - ・From ㊦ QU ㊦ 谷川連峰の天然水(リニューアル品：関東甲信越エリア限定) ※ 2022 年夏発売開始
 - ・2022 年夏にリニューアルされ自社製造となった「From ㊦ QU ㊦ 谷川連峰の天然水」(550ml、300ml)
- acure mine From ㊦ QU ㊦ 天然水 ※ acure mine 富士の天然水より、2022 年 3 月 22 日以降改称

5. 関連商品

・From AQUA 天然水ゼリー(280ml、500ml)。天然水にラムネ味のゼリーが入っており、振って混ぜて食用する

・谷川連峰の天然水 by From ㊦ QU ㊦

NewDays 専売の廉価版。550ml。2022 年 7 月 12 日発売。パッケージデザイン

が異なるほか、キャップが落ちないタイプではなく、通常分離タイプとなっ

ている。谷川連峰の「From ㊦ QU ㊦」の一種だが仙台・盛岡・秋田の各支社管

内でも発売。