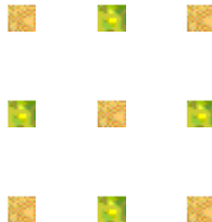


アナリ－ゼ  
波動分析報告書／解説

TQ皇帝塩・皇帝塩・福建省天日塩

2022年8月2日

株式会社YJU様



アクアタック研究室  
代表／片岡 章

〒 201-0004

東京都狛江市岩戸北 3-8-11-401

Tel, Fax : 03-3480-9618

E-mail : [aquatack@msc.biglobe.ne.jp](mailto:aquatack@msc.biglobe.ne.jp)

HP : <https://www.aquatack.com>



- ◆ 当報告書は、TQ皇帝塩・皇帝塩・福建省天日塩の“波動エネルギーによる作用”に関するものです。“物質としての作用”に関しては、従来の化学分析などからご判断ください。また、**効能を保障するものではなく**、波動値から導かれる**ひとつの見解・解釈**を記したものであること、ご承知おきください。

## 【解説の要約】

TQ皇帝塩・皇帝塩・福建省天日塩の波動に関する作用・特徴は以下のとおりです。詳細については、3ページ以降をお読みください。

### I. 作用する波動帯域 (波動の高さから見た特徴)

#### TQ皇帝塩・皇帝塩 ——

1. 直接には精神波動の帯域を活性化し、2次的、3次的に、感情や身体の波動をコントロールする
2. 自然食品店などで扱われている食品のなかでも、とりわけ高波動であり、そのレベルを望む人の要求に応えられる
3. 2者の比較から、TQによる効果も読み取ることができる

#### 福建省天日塩 ——

1. 直接には精神～感情波動の帯域を活性化し、2次的、3次的に、感情や身体の波動をコントロールする
2. スーパー・コンビニなどで扱われている健康志向の食品、あるいはトクホ（特定保健用食品）の波動レベルと同等である

## Ⅱ. 作用の特徴・パターン

(項目間の数値の違い から見た特徴)

— 上記の波動帯域における働きとして —

### TQ皇帝塩・皇帝塩 ——

1. いずれの項目も、波動が高く、よい作用を期待できる  
また、項目間格差によるリスクがなく、誰もが安心して使用できる
2. 血行改善などにより、冷え・筋肉や関節の痛み・肌・目・歯周・デトックス等に好作用がもたらされる
3. mRNA・ミトコンドリアといった、身体の基本を形成する要素を強化する
4. 高血圧・腎臓に対してマイナス要因とはならず、熱中症のために塩分補給をする際も安心

### 福建省天日塩 ——

1. [恒常性維持力・免疫力] [冷え症] [熱中症] [糖尿病] [視力] が高い  
ただし、下記 3) も考慮する必要がある
2. 数値間のばらつきが大きく、下記の点が懸念される
  - 1) mRNA・ミトコンドリア・血液循環など、身体の基本的な働きが強化されにくい
  - 2) 高血圧や腎臓への負担に気がつけた方がよい
  - 3) [血液循環] の波動が低いため、[冷え症] [熱中症]<sup>1</sup> [視力] 等の高さが相殺されるかもしれない

<sup>1</sup> たとえば、[冷え症] は“冷え症（の波動を解消する力）”を、[熱中症] は“熱中症（の波動を解消する力）”を意味しています。つまり、プラス値であれば、“その波動を解消する力がある”ことになります。このように、いずれの項目も、プラス値は、「望ましい波動がどれくらい活性化しているか」を示しています。

## I. 作用する波動帯域

(波動値の高さ から見た特徴)

<b>TQ皇帝塩</b>	最大値 = <b>S +68.1</b>	平均値 = <b>S +67.9</b>	最小値 = <b>S +67.6</b>
<b>皇帝塩</b>	最大値 = <b>S +68.1</b>	平均値 = <b>S +67.5</b>	最小値 = <b>S +66.5</b>
<b>福建省天日塩</b>	最大値 = <b>S +64.8</b>	平均値 = <b>S +50.3</b>	最小値 = <b>S +28.7</b>

( S +68.1 は、これまでに測定されている最も高い数値とおなじものです)

### 1. 《活性度》… 波動値の高さ

- ▶ 『波動分析報告書／測定値』 > 〔測定値から導かれる指標（統計量）〕  
     > 1. 《活性度》… 波動値の高さ
- ▶ 添付資料『物品・製品の波動値（人への作用）』（波動値の高さの意味）

一般に、波動の高低による違いは、つぎのように捉えることができます。

波動が高い … 周波数が高く、振動が微細で活発。活性度が高い。  
 より精神的。深く根本的な作用。

波動が低い … 周波数が低く、振動が緩やかで不活発。活性度が低い。  
 より物質的。浅く対症的な作用。

ただし、使用する人がその波動に共鳴しない（惹かれない）場合は、これらの働きを享受することが難しいです。

この前提から、TQ皇帝塩・皇帝塩・福建省天日塩 については、下記の作用<sup>メカニズム</sup>機序が想定されます。

- 直接の作用として、TQ皇帝塩・皇帝塩 は精神の波動帯域を、福建省天日塩 は精神～感情の波動帯域を活性化する。
- 2次的に、感情波動（好き／嫌い、損／得など）をコントロールし、3次的に、身体（生命）波動をコントロールする。
- これらを総合した作用として、感情波動のアンバランスに起因する心理面や人間関係上の問題・身体的不調などの解消を助ける。

\* ホルモンバランス、肝臓など身体に関するものであっても、その各々に呼応する身体（生命）波動、感情波動、精神波動の<sup>フィールド</sup>場 が背後にあると考えております。

## 2. 世間の製品のなかでの位置

▶ 『波動分析報告書／測定値』 > 〔世間の製品の状況Ⅰ 《活性度（波動値の高さ）》〕

〔世間の製品の状況Ⅰ〕には、自然食品店などで扱われている食品（A群）の波動の高さとして、平均値を中心に、約70%が分布する範囲を図示してあります。

このなかで TQ皇帝塩・皇帝塩 の平均値 S+67.9、S+67.5 を見ますと、A群食品のなかでもかなり上位に位置することがわかります。ここから、

自然食品店などで扱われている食品のなかでも、  
とりわけ波動の高い製品であり、  
そのレベルを望む人の要求に応えられるものである

と推測することができます。

また、もともと高い 皇帝塩 の波動ですが、TQ皇帝塩 ではそれがさらに高められている、というTQ効果も、ここに見ることができます。

なお、一般的な事実として、これらの波動レベルに共鳴する人は少なく、そのため、それを望むのは世間の一部の人に限定されやすい、という傾向はあります。

一方、福建省天日塩 は、平均値が S+50.3 であり、スーパーやコンビニで扱われている、健康志向の食品・サプリメント（B群）、あるいはトクホ（特定保健用食品）とおなじレベルに相当します。その意味では、一般の人が手に取りやすい塩であるといえます。

## Ⅱ. 作用の特徴・パターン

(項目間の数値の違い から見た特徴)

【Ⅰ. 作用する波動帯域】に見られた“波動値の高さによる評価”はひとつの重要な観点ですが、同時に、“項目間の波動値の違いによる評価”も欠かせません。以下は、この後者の詳細を記したものです。

これら双方の観点を併用することにより、製品の特徴を立体的に捉えることができます。

### 1. 《安心度》… バランス

- ▶ 『波動分析報告書／測定値』 > [測定値から導かれる指標（統計量）]
  - > 2. 《安心度》… バランス
- ▶ 『波動分析報告書／測定値』 > [世間の製品の状況Ⅱ 《安心度（バランス）》]

一般に、項目による数値の違い（ばらつき）は、つぎのような性質を示唆しています。

数値間格差が小さい（《安心度》が高い）

- 全体的に一様に働く
- そのため、適／不適のリスクも小さい
- 食品的な働き方

数値間格差が大きい（《安心度》が小さい）

- 波動値の突出した項目に示される働きが鋭い
- そのため、適／不適のリスクが大きい
- 医薬品的な働き方

TQ皇帝塩・皇帝塩 の《安心度》は、**9.97** と **9.90** でした（最高値は 10.00）。

したがって、この 2 つの皇帝塩については、前述の“波動の高さ”による“共鳴する／しない”はあるにせよ、**誰もが安心して使用できる製品である**、ということができます。

それに対して、福建省天日塩 のほうは、数値感のばらつきがあって、**7.05** の《安心度》ですから、若干の懸念がないとはいえません。

## 2. 際立った特徴

▶ 『波動分析報告書／測定値』 > **〔波動分析報告書／測定値〕の表（15項目）**

### TQ皇帝塩・皇帝塩 ——

すでに15項目すべてが高値を示しておりますので、いずれの項目についても、高い働きかけが期待できます。たとえば、血行改善などから、つぎのような変化がもたらされるでしょう。

- ・ 冷えや筋肉痛、関節痛が解消される
- ・ 肌がしっとりする
- ・ 目がすっきりする
- ・ 歯周病になりにくい
- ・ デトックス作用がある

また、身体の基本を形成する要素も強化します。

- ・ mRNA（メッセンジャーRNA）を正常化するので、コロナのワクチン接種に伴う問題点も、緩和される可能性がある
- ・ エネルギー産生のミトコンドリアを活性化する（呼吸に関係する酵素を含む〔ミトコンドリア〕の波動値が高いことは、TQによる酵素活性場にも由来するのではないでしょうか）

そのほか、塩の摂取につきまとう高血圧・腎臓の懸念についても、マイナス要因とはならず、熱中症のために塩分補給をする際も安心です。

なお、TQ皇帝塩の[mRNA]は、ほかの項目と比べてやや低めとなっております。しかし、皇帝塩にも同様の傾向が見られましたから、それが尾を引いているのかもしれませんが。

ちなみに、福建省天日塩でも[mRNA]は低く出ており、このパターンは3者に共通しております。

### 福建省天日塩 ——

〔恒常性維持力・免疫力〕〔冷え症〕〔熱中症〕〔糖尿病〕〔視力〕の波動が高いです。ただし、次ページ懸念点の3)も無視できません。

数値間にばらつきがあるため、以下の点が懸念されます。

- 1) [mRNA] [ミトコンドリア] [血液循環] が低く、身体の基本的な働きが強化されにくい
- 2) [高血圧] [腎臓] が低く、これらへの負担に注意が必要
- 3) [血液循環] が低めなので、かなり高い [冷え症] [熱中症] [視力] 等の効果も、少し相殺される可能性がある

#### 参考にした資料

##### ■ TQ技術

TQ技術について | いい値本舗 より自分らしく歳を重ねるために  
[https://www.iine-honpo.com/about\\_technology/](https://www.iine-honpo.com/about_technology/)

##### ■ TQ皇帝塩

TQ 皇帝塩モニター (Facebook)

##### ■ 皇帝塩

皇帝塩のすべて  
<https://kouteien.jimdofree.com/>