

PREMIUM MELTING SALT

2022.8



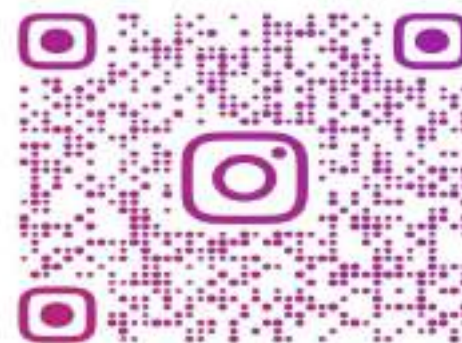
1000度以上の高温で溶融・きれいで純粋

マイクロプラスチック・不純物を除去した純度の高い塩

# 99 SALT

“キレイになれる塩”

甘くて美味しく健康に...



99SALT\_JAPAN

# WHAT IS A 99SALT その理由

1. 摂取する認識を排出する常識へ  
(入れたら出す)
2. 特許取得 特別な技術紹介  
(不純物を体内に入れない)
3. 不純物の危険
4. マイクロプラスチック有無検査済み
5. 世界で**99salt**だけのスーパーフード熟成  
(一緒に摂取する)
6. 社会貢献

# 99 SALT では

→体内から排出する事に注目

摂取するばかりの時代は終わり  
汚れたままの体内では良い物も吸収できない

皆さんは  
食品どのように  
摂取していますか？

1996年、  
日本ではサプリメントが販売できるように規制緩和が決定された。

※サプリメントの利用目的は健康の維持・増進や病気の予防、食事で不足している栄養素の補給や強化、疲労回復、美容やダイエットなど性別や年齢により目的は様々です。

このように、サプリメントが日本で販売されるようになると  
食品以外のもので補助する、取り入れる現状が続いています。

## 今までは 摂取する事ばかりに注目

※水道水の残留塩素の下限値（（国:1.0mg/L、東京都:0.4mg/L））が定められているが上限値はない

※サプリの品質管理／成分は表示通りに入っているか？

アメリカ：原材料と加工後に各1回ずつ、合計2回の検査が義務付けられている

日本：検査しなくてもOK など

※主要国における農薬集約度ランキングより 日本3位 アメリカ23位 /2017年

アメリカは1910年代

ビタミンが発見され、その後サプリメントとして消費されるようになった。



# お塩はどのように 摂取していますか？

良く聞く言葉

塩分を控えた料理を作るろう  
塩分の摂り過ぎには要注意！  
手軽にできる減塩のコツ



一般的に体内のナトリウム量を調節しているのは腎臓で、  
過剰分は尿中へ排泄されると言われています。

# 99 SALT

には

入っていないもの

たくさんがあるのです



# WHAT IS A + 99 SALT

マイクロプラスチック・重金属・にがり・有毒ガスなどの有害な成分を取り除いた純度99.9%の塩

～溶融の様子～

韓国だけにある技術 ⇒ 1000度以上の高温で溶融  
不純物をしっかり除去

塩は燃えないんです！

= 不純物を体内に入れないこと

## 特許取得 特別な技術を届けたい

### なぜ“純粋な塩”を摂取するべきなのか？

塩には有毒成分を引き入れる性質をもっています。

一般塩には、汚染された環境によりマイクロプラスチック・重金属・にがり・有毒ガスなどの有害物質を含んでいると考えられます。

最近、世界的に話題になったマイクロプラスチックの恐怖は、環境の問題をより一層重大にしている。

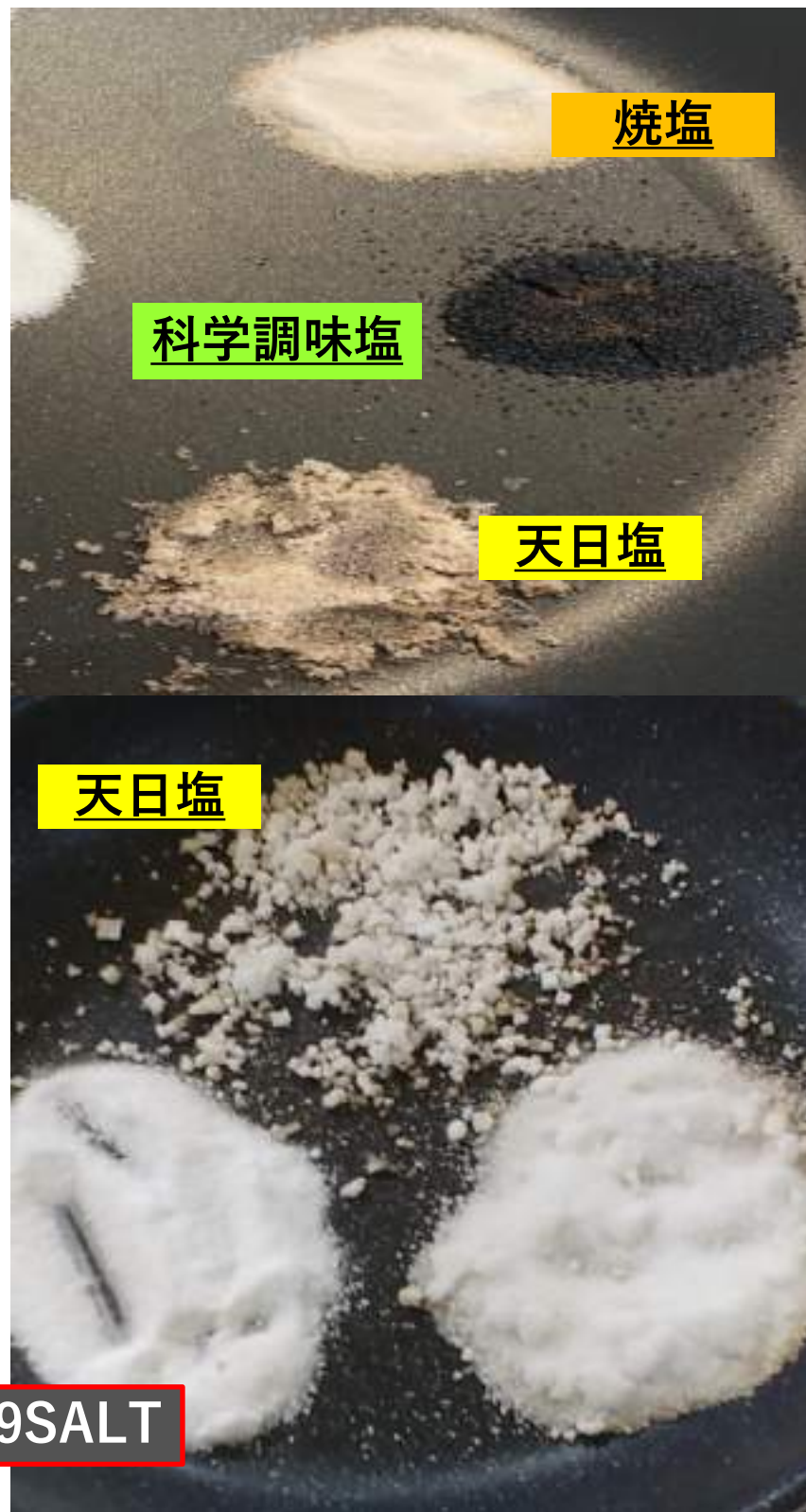
(参考資料別紙にて)

“99salt”は、一般塩を1000°Cの融解溶鉱炉で溶かし、全ての不純物を取り除いた純粋で、きれいな塩です。

不純物を含んだ状態にある塩は、吸着力がなくなっているばかりか、逆にそれを体内へ放出してしまう可能性があります。

“99salt”は、本来持つ塩の力を最大限に発揮し、毒素を吸着し汗や尿として排出するよう体内浄化作用をサポートしてくれます。





### 1. 重金属

一般塩に含まれる重金属が蓄積され、体内の血管に溜り、各種血管疾患を誘発する可能性があります。

### 2. にがり

にがりは、たんぱく質を凝固させます。大豆たんぱく質を凝固させて豆腐にすることは広く知られています。

しかし、にがりを取り過ぎると体内のタンパク質を凝固させて体に悪影響を与えます。

古くから、にがりを抜いた塩を高価に取り扱っています。

\*日本でにがりダイエットが流行

### 3. 有毒ガス

塩を溶融する際に発生するガスの中で最も代表的なものは亜硫酸ガスです。亜硫酸ガスは、毒性のあるガスで人体にとっても有害です。消費者が簡単にテスト出来るのは、一般塩をフライパンで焼いてみることです。

# 9割の食塩からマイクロプラスチックを検出

世界で販売されている海塩、湖塩、岩塩を調査した研究で判明

2018.10.22



食塩に含まれるマイクロプラスチックが地理的にどう広がっているか、プラスチック汚染が起きている場所とどんな相関関係があるのかについて、世界規模で調査した研究はこれが初めてである。その分析によると、調査対象となった食塩39品目のうち、36品目でマイクロプラスチックが検出された。



分析対象となったのは、欧州、北米、南米、アフリカ、アジアの合計21の国と地域から集めた塩のサンプルである。そのうち、台湾（精製海塩）、中国（精製岩塩）、フランス（天日製塩による無精製海塩）の3品目のみがマイクロプラスチックを含んでいなかった。この研究成果は、「Environmental Science & Technology」誌に掲載された。



**14. 海の豊かさを守ろう**  
海洋と海洋資源を持続可能な開発に向けて保全し、持続可能な形で利用する

# 血液や肺にも侵入、 マイクロプラスチックはどれほど有害なのか

人間の血液や肺の一番奥からも検出、健康への影響は不明

環境に排出されたプラスチックは、破砕を繰り返しながら、やがて人間の毛髪よりも細く、空気中に浮遊するほど小さな繊維にまでなることがある。家の中では、衣服やカーペット、ソファなど細かいプラスチックが削られて空気中に漂っている。

ベルギーの研究者が、ベルギー人の好物であるムール貝をよく食べる人は、年間最高で1万1000個のプラスチック粒子を体内に取り込んでいるという研究結果を発表した。



⇒日本では魚の消費量が多い

韓国の研究者グループと環境保護団体「グリーンピース東アジア」の合同チームによる研究

(参考記事：[「ハチが空気中のマイクロプラスチックを蓄積、初の実証」](#))



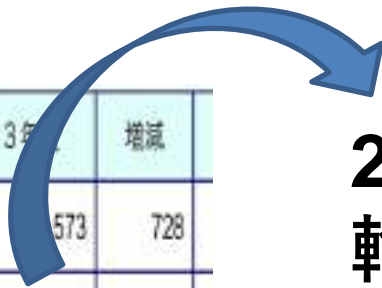
より引用



# 国産塩は品質精度、安全性などは世界最高水準

韓国の研究者グループと環境保護団体「グリーンピース東アジア」の合同チームによる研究には日本は対象になってはいませんが、一般的に品質要求が極めて高く、国産塩は品質精度、安全性などは世界最高水準にあると言われていています。（不純物の危険-1参考）

	2年度	3年度	増減
A. 需要量（消費量）	7,845	8,573	728
生活用	127	122	-5
業務用	1,678	1,977	299
ソーダ工業用	6,039	6,474	435
B. 期首在庫	1,372	1,241	-131
C. 供給量	7,702	8,400	697
国内産	874	855	-19
外国産	6,829	7,544	716
D. 期末在庫	1,241	1,029	-213



**2,099 t** **海も空気も汚い**  
**輸入を含め生活用・業務用**



※細かいプラスチックが削られて空気中に漂っている。

※9割の食塩からマイクロプラスチックを検出

**99 SALT**では  
**マイクロプラスチック検査済**

含有レベル 海塩→湖塩→岩塩



より引用

一般的に体内のナトリウム量を調節しているのは腎臓で、過剰分は尿中へ排泄されると言われています。

# 世界で99saltだけの

# スーパーフード熟成

“スーパーフード”と呼ばれる

- ・ アロニア・チャーガ・ノニ・カカオ・ステビアを配合



Pure plus 99salt

## 一緒に摂取

有害な成分を取り除いた99saltと  
各スーパーフードが持つビタミンやミネラル、ファイトケミカル、  
ベータグルカン等々の栄養素を一緒に取り入れて  
食材を活かし  
より健康で美しい日々を手に入れよう！！

# 無添加 / 無着色



# 体内塩分0.9%維持が大切！水分補給も忘れない！！

人間の血液の中には0.9%の塩分濃度が保たれる必要があります。

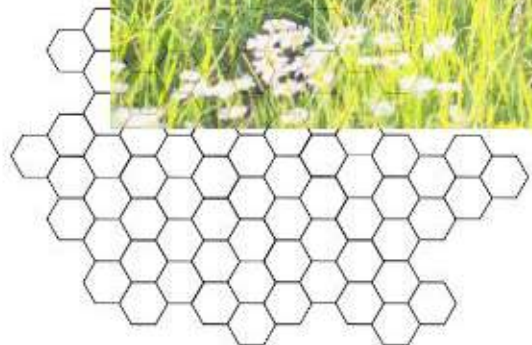
塩分は、体液の中で浸透圧を維持するのに重要な役割をしています。

塩（塩化ナトリウム）は、体内で炭酸と結合して重炭酸塩になり、血液やその他の体液のアルカリ性を維持しています。何かの原因で体内に酸やアルカリが増加しても、塩が体内の酸・アルカリ度を一定範囲に保ってくれます。

塩(塩化ナトリウム)は、胆汁・胃液などのアルカリ性の消化成分になります。もしも、塩の摂取量が不十分でこれらの消化液の分泌が減少すると、食欲は食欲は減退してしまいます。

塩分が不足すると短期的に消化液の分泌ができなくなります。食欲減退が起こり、長期的には全身無力・疲労・倦怠・精神不安定などのリスクが高まります。

汗を多量にかいて急激に塩分が失われると眩暈・食欲不振・意識障害・無力・脱力など肉体的にも精神的にも機能喪失が起こってきます。



## Chaga plus 99salt (チャーガ)

Pure plus 97%/Chaga powder3%

価格 ¥2,200 (税込) 80g

### Chaga plus 99salt



ロシアの高麗人参（カバノアナタケ）と言われるチャーガと  
世界で最もきれいで純度の高い塩99saltとのコラボ

チャーガは、抗ガン効果が立証されたベータグルカン  
ポリペノールなどが入って、抗ガン効果があるといわれています。

料理などに使用するとより健康な食卓に……。  
☆チャーガパウダーの香ばしい苦みと99saltの  
すっきりしたしょっぱさが絶妙に混ざり合って  
料理のコクをさらにアップさせます。

～お勧め料理～  
お肉の料理、スープ類、炒め料理など





## Noni plus 99salt (ノニ)

Pure plus 97%/ノニパウダー3%

価格 ¥2,200 (税込) 100g

ノニは、200種類のファイトケミカル、18種類のアミノ酸、12種類のビタミン、7種類のミネラル、165種類の栄養成分が入っていて抗酸化効果と免疫力を高めることで知られています。

料理などに使用するとより健康な食卓に・・・

☆ノニパウダーのちょっとした苦みと99saltのすっきりしたしょっぱさが絶妙に混ざり合っただ料理のコクをさらにアップさせます。

～お勧め料理～

和食、炒め料理、鍋など

## Noni plus 99salt



2000年前から神様のプレゼントと言われるノニと世界で最もきれいで純度の高い塩  
99saltとのコラボ

## Sweet plus 99salt (カカオ・ステビア)

Pure plus 70%/カカオ29%/ステビア1%

価格 ¥2,200 (税込) 80g

カカオは、カテキンが緑茶の60倍以上含まれていて抗殺菌作用や代謝を上げる効果、またポリフェノールは体調を整え、ストレスをやわらげる効果などがあると知られています。

ステビアは健康に役立つ砂糖といわれ世界的に注目されているオーガニック食品です。

料理やデザートに使用するとより健康な食卓に・・・

☆カカオの甘酸っぱさとステビアのほんのりした甘と

甘さを香ばしくさせてくれる99saltの甘味が絶妙に混ざり合っ  
てデザート、コーヒーなどをさらに高級な味へ変化させてくれます。

～ お勧め料理～

大福・バタートースト・フェナンシェ・アイスクリームワッフル・クリームパスタ・肉料理など

神様の食べ物カカオと天然の砂糖と言われる  
ステビアと世界で最もきれいで純度の高い塩99saltとのコラボ

*Sweet plus 99salt*



## Aronia plus 99salt (アロニア)

Pure plus 97%/アロニアパウダー3%

価格 ¥2,200 (税込) 100g

*Aronia plus 99salt*

アロニアは、ベリー類の中で最もアントシアニン成分が多く入っていて目の健康、糖尿にも良いと言われています。

料理などに使用するとより健康な食卓に・・・



☆アロニアパウダーの酸味と99saltのすっきりしたしょっぱさが絶妙に混ざり合っ  
て料理のコクをさらにアップさせます。

～お勧め料理～

パスタ・ステーキ・炒め料理

和え物など

王様の実と言われるアロニアと世界で最もきれいで純度の高い塩99saltとのコラボ



## Taste set 99salt スティック

スウィート・チャーガ・アロニア・ノニ・ビュア  
各種3g×2本

価格 ¥1,620 (税込) 30g



## テイストセット

すべての味を知り  
お気に入りを見つけたい  
『あ・な・た』  
にお届けする  
5種類入ったお試しセット  
使いやすいスティックタイプ  
でご用意いたしました



# 99saltの検査書

...SOLZONTE... 株式会社

2019年12月19日

食塩中のマイクロプラスチック分析報告書 (契約版)

株式会社OACT (OACT Inc.)  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1  
 TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112

・ 目的: 食塩中のマイクロプラスチックの含有量を調査し、その結果を報告書として提供すること。  
 ・ 検体名: 食塩 (約 10g)

・ 分析方法:  
 検体 10g を秤量し、スクリーンフィルターでふるい、篩目で篩分けされたふるいかけ物 (残さ) を回収し、マイクロプラスチックを抽出した。  
 ・ 分析結果:  
 検体から、マイクロプラスチックの検出された粒子は観察された。検体に含まれる中で、0.01mm 以下の粒子は観察された。検体の抽出・ふるいかけによる検出の可能性は低いと見られる。検出はなかった。

※ 検出された粒子は、

検体名	検体量 (g)	検出結果
1	10.0	- 検出されず - 検出されず
2	10.0	- 検出されず - 検出されず
3	10.0	- 検出されず - 検出されず
4	10.0	- 検出されず - 検出されず
5	10.0	- 検出されず - 検出されず

【備考】  
 検出された粒子は、マイクロプラスチックの抽出・ふるいかけによる検出の可能性は低いと見られる。

## 시험 성적서

계호명: 동대문로5 구구출회  
 계호사: 서울지 (경기도 이천시 진상리로 999-20)  
 측정 대상: 식염 용출수  
 검사원명: 2019년 12월  
 시험 검사 목적: 식염/기타(업체 참고용)

### 시험 검사 항목 및 결과

시험 검사 항목	한국산업기준 정제염 1급	시험 검사 결과 합부의 용출물	비고
중금속(As)	99.00이상	99.900	-
중금속(Cd)	0.10이하	0.070	-
중금속(Cr)	0.01이하	0.001	-
중금속(Cu)	40.10이상	40.980	-
중금속(Ca++)	0.10이하	-	-
중금속(Mg++)	0.20이하	-	-
중금속(Mn++)	0.40이하	0.001	-
비소	-	-	-
납	-	-	-
카드뮴	-	-	-
중금속	-	-	-
중금속	-	-	-
중금속	-	-	-

합상: 백색결정체로 잔당을 남.

주식회사 오케이티(OACT Inc.)  
 서울시 금천구 법원로 1130(가산동 가산 디지털 단지 영파타워 801-806호)  
 2019년01월11일

## 実験成績書

製品名: ジュニアプラスゲソルト  
 製造元: ソルター  
 検体-数量: 約10g  
 検査完了日: 2019年12月  
 検体検査目的: 食塩/その他(参考用)

### 実験検査項目及び結果

高純度基準値	韓国産業基準 精製塩1級	高純度基準値 ソルター調整値	備考
As	99.00以上	99.900	-
Cd	0.10以下	0.070	-
Cr	0.01以下	0.001	-
Cu	40.10以上	40.980	-
Ca++	0.10以下	-	-
Mg++	0.20以下	-	-
Mn++	0.40以下	0.001	-
Bi	-	-	-
Pb	-	-	-
Cd	-	-	-
Cu	-	-	-
Ca++	-	-	-
Mg++	-	-	-
Mn++	-	-	-

備考: 白い結晶性で少量の残渣を留.

株式会社 オ케이ティ(OACT Inc.)  
 서울시 금천구 법원로 1130(가산동 가산 디지털 단지 영파타워 801-806호)

日本海環境サービス株式会社が実施した  
マイクロプラスチック分析報告書

株式会社OACTが実施した実験成績書  
成分分析書

株式会社OACTが実施した実験成績書  
成分分析書(日本語翻訳)





# 99SALT INTRODUCE PRODUCTS

HEALTHY FOODS  
RIGHT CHOSE OF THE MOTHER'S



**99.9 PURE PLUS 99SALT/100g**  
Pure plus 100%



**SWEET PLUS 99SALT/100g**  
Pure plus 70%/カカオ29%/ステビア1%

## その他スーパーフードコラボ商品

Chaga plus 99salt/100g (Pure plus 97%/チャーガパウダー3%)

Noni plus 99salt (Pure plus 97%/ノニパウダー3%)

Aronia plus 99salt (Pure plus 97%/アロニアパウダー3%)

Black Pepper plus 99salt (Pure plus 97%/ブラックペッパー7%)



# 今の私たちに何ができるのか？

報道が全てではない、触れ合う事で何かを感じ、  
世界、視野を広げて心豊かに考える力を身に付けて欲しいと考えたことから

- ・ 未来を担う子供たちの学校交流の懸け橋
- ・ 音楽交流
- ・ 障がい者交流
- ・ スポーツ

様々な交流、親睦を深めるため（売上の一部）

文化や素晴らしい技術とものづくりを紹介しながら  
日韓の民間交流費用に活用



文化、スポーツ、イベントを通して  
日韓両国の親睦を深めることに寄与します



社団法人 韓日友好修交協会



# PREMIUM MELTING SOLT 99SALT JAPAN



Thank you

輸入元：(一社) 韓日友好修交協会

<http://www.kannichi.or.jp>

<https://carnet-beauty.com/99salt/>

[99salt.Japan@gmail.com](mailto:99salt.Japan@gmail.com)

担当 吉田