



カロリーアンサー通信

株式会社ジョイ・ワールド・パシフィック 営業本部 東京営業所

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 4-15-1

タカコービル 7階

Vol. 8 4

OTEL 03-6667-0525 OFAX 03-5614-2812 ○ <http://www.j-world.co.jp/>

責任編集者：小田桐 英夫 携帯 090-2027-0396

ご 案 内

新年明けましておめでとうございます。
本年もどうぞよろしくお願いいたします。
暮れから三が日にかけて空前絶後のお休み（12月25日～1月3日）を頂戴し延べ10日間も故郷の空気を満喫させて頂きました。例年は新年を新たな気持ちで迎えるために家の周りの雪かきに奮闘する年末ですが、今年は、降雪がなく雪かきのない平穏な日々を過ごせました。先日より、最強寒波が猛威を振るい出勤

前と帰宅後の雪片付けの日々がいつまで続くのかと考えると憂鬱です。そんな時は、雪で冷やした美味しいビールを飲むのが唯一の癒しです。青森の酒の肴に旬なのは、弊社本社のある青森県平川市の隣、大鰐町の大鰐温泉もやしがあります。大鰐と言えば近頃は「大鰐温泉もやし」と言うほど有名です、この正月も、おばちゃん手作りの「大鰐もやし炒め」をご馳走になりました（超美味！）

「大鰐温泉もやし」は高級でシャキシャキしていて緑豆もやしの比ではありません（月とスッポンよりも）長さも30cm～40cm程ありまして一度食べたら食感が忘れられなくなると思います（歯にも挟まりますし…笑い）今まで大鰐以外流通しておらず近郊の者でも知らないほどの、地元民のソウルフードでしたが、最近では季節限定で東京の大手デパート総菜売場へ流通しているそう

です。お目に掛ることがありましたらご賞味あれ。都会では緑豆もやし（スーパーで袋に入れて売っているもの）が物価の優等生よろしく家計を助けておりますがカロリーアンサーにて栄養を測定してびっくりでした、元々冬場の野菜として800年も前から栽培されていたようですが100gあたり37kcalもあります（ちなみに緑豆もやしは14kcal、キャベツは23kcal）タンパク質やビタミン群もキャベツや豆もやしよりも優れていますので骨粗しょう症や更年期障害、乳癌、前立腺癌、動脈硬化の予防などにも効果があるそうです。そんな訳で、年初の願いは皆様の健康と御発展を願うと共に、カロリーアンサーが飛躍的に普及することなどを少々の賽銭で多くの願いを大日様に願った次第です。本年もカロリーアンサーと弊社営業や販売店様がお伺いさせていただきますので、是非とも宜しくお願い致します。

新年あけまして

元旦

おめでとうございます



大鰐もやし

● カロリーアンサー営業・製造より

栄養表示義務化まで3年2ヶ月

昨年は、多くのお問合せ、ご注文を頂きまして誠に有難う御座いました。今年度も残すところ2ヶ月あまりとなり、年度内納品にてご注文を頂いておりますお客様のカロリーアンサーの製作、測定モード構築に励んでおります。来年度以降の導入をご検討頂いておりますお客様に関しましても、サンプル測定やデモ測定なども対応させていただきますので、お問合せ等をお待ちしております。ここで、最近お客様よりお問合せ頂く内容について幾つかをご紹介します。

Q、栄養表示はどの様にしたら良いのですか？

A、上記の表示に関するルールとして、「食品表示法に基づく栄養成分表示のためのガイドライン」

http://www.caa.go.jp/foods/pdf/150331_GL-nutrition.pdf 出典：消費者庁食品表示企画課

「早わかり食品表示ガイド＜事業者向け＞」などがありますので参考して下さい。

http://www.caa.go.jp/foods/pdf/jas_1606_all.pdf 出典：消費者庁食品表示企画課

Q、「目安です」「推定値」の記載は本当にあるのですか？

出典：消費者庁食品表示企画課

A、「食品表示法に基づく栄養成分表示のためのガイドライン」24ページの項目3.3では「栄養成分値に表示値との差が認められると推定される場合」表示値通りの栄養成分含量となるように製品を品質管理することが困難な場合、合理的な推定方法に基づく「この表示値は目安です」、「推定値」を明示し、かつ、そのことを適切な表現で示した上で表示することができる。この場合、表示値設定根拠を保管し、行政からの求めに応じて開示することが必要となる。とあります。ここで、商品の表示状況について弊社にて調べましたのでご紹介いたします。「分析センター調べ」「自社分析調べ」「この表示値は目安です」「推定値」「サンプル品分析による推定値」の様に様々な表現がありますが、分析によって得られた数値であっても販売されている商品そのものは分析していないという例もあります。

エネルギー	433 kcal
たんぱく質	8.1 g
脂 質	13.8 g
炭水化物	69.1 g
食塩相当量	1.9 g

食品分析センター調べ

分析センター等にて栄養成分分析を行った結果の表示例です。

エネルギー	100kcal	炭水化物	8.6g
たんぱく質	1.1g	ナトリウム	830mg
脂 質	6.8g	(食塩相当量)	2.1g

表示の分量で作った場合(1皿分・牛も肉使用)*ごはんは含まない
エネルギー 253kcal 食塩相当量 2.2g 食品(株)調べ

自社にて分析もしくは、計算による数値の表示例です。

エネルギー	163kcal	炭水化物	31.4g
たんぱく質	5.0g	食塩相当量	0.80g
脂 質	1.9g	この表示値は、目安です。	

エネルギー	253kcal	ナトリウム	658mg
たんぱく質	15.9g	D H A	2,076mg
脂 質	17.4g	E P A	947mg
炭水化物	8.2g	食塩相当量	1.7g

(推定値)

エネルギー	358kcal
たんぱく質	9.6g
脂 質	1.7g
炭水化物	76.0g
食塩相当量	0.41g

サンプル品分析による推定値

こちらは、「目安」や「推定値」と「サンプルによる推定値」と表示されています。この様に同じ様に加工しても季節や産地の違いによってばらつきがある等の理由で利用されていますが、表示値設定の根拠の保管が必要です。

Q、カロリーアンサー測定値にバラつきがありますがなぜですか？

A、測定はサンプルの表層部分を測定しています、従って、表層部分の物質が不均一になっていると測定値にバラつきが発生します。その為、測定ポイントを変えることで平均化でき、測定値バラつきを少なくすることが出来ます。3回の測定の平均値を求めて頂く事を推奨しております。

Q、カロリーアンサーは食塩相当量の測定が出来ますか？

A、カロリーアンサー自体では食塩相当量の測定は出来ませんが、オプション商品のCA-SLを接続し、別途測定を行うことによって、測定値がカロリーアンサーへ取り込まれ食塩相当量とナトリウム量を同時に知ることが出来るようになっていきます。

ご商談申込用紙

本製品へのお問合せは、電話、E-mailまたはFAXにてお申し込み戴けます。
(太字、太枠の部分へ必要事項ご記入の上、FAX 又はメールにてお送り下さい。)
ご希望のいずれかを○で囲んでください。

1、ご商談内容

① 資料送付 ② 説明訪問 ③ お見積り ④ デモンストレーション

2、ご希望商談場所

① 東京事務所 ② 青森本社 ③ 御社指定場所

3、ご希望日程、お時間

第一希望日時	
第二希望日時	

※ご希望戴きました日時の調整について、ご連絡させて戴きます。

企 業 / 法 人 名		
御 住 所		
御 担 当 者 様	(ふりがな)	
	(お名前)	
御 連 絡 先	TEL	FAX
	E-mail	
御社への御連絡方法	TEL ・ E-mail ・ FAX (いずれかを○で囲んで下さい)	

※ご記入いただきました情報は本製品販売以外の目的では使用しません。

連絡先

TEL: **03-6667-0525** (月～金 AM9:00～PM5:00)
E-Mail: hideo@j-world.co.jp Mobile **090-2027-0396**
FAX: **03-5614-2812** (24時間受付)

株式会社 ジョイ・ワールド・パシフィック

本 社 : 〒036-0162 青森県平川市館山前田 85-2

東京営業所 : 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 4-15-1

タカコービル7F

担当 : 小田桐