

いつもありがとうございます。

W44 青果発注書をお送り致しました。

御注文のほど、何卒よろしくお願い申し上げます。

#### ・W44の出荷スケジュールについて

次週 11月3日は文化の日で祝日ですが、弊社ターミナルでは出荷業務をします。

ただ、事務所機能は停止となりますので、11月3日当日に連絡いただいても対応はできませんので、ご了承ください。

ご面倒をおかけしますが宜しくお願い致します。

#### ・松茸情報 10月19日

##### ● 中国産 産地状況

中国は、日量1トン切りました。

最後の産地が、出てこないで数量は日々減ります。

来週後半には、最後の産地も出てきそうといっていますが、わかりません。

少ないので産地で高値で動いています。

日本には、1トン以下の入荷です。価格も高く数量も少ないのでしばらくこの状態です。

日本は、各地で国産が出ているので、今は良いですが、

無くなるとまた中国は、さらに上がる恐れあります。

##### ● 北米産 産地状況

カナダは、徐々に減りだして、少量が、入荷しています。

今月末には、終わるかもしれません。

アメリカは、オレゴン、ワシントンが、入りだしました。

日本の円安と市況低迷で、価格は、最安値で横ばいが続いています。

カナダもアメリカも雪が降ると終了ですが、この温暖化でまだ気温は、適正です。

今週と同じ状況がしばらく続きそうです。

アメリカ産は、引き続き、価格も品質も安定します。

是非、販売強化をお願いします。

### ● トルコ産 産地状況

10月末までには、入ってくると思います。

少し出ていますが、虫の問題をチェックしています。

### ● 日本市場

国産が、各地で出ています。

その為、市場も混乱していましたが、国産も気温の低下で、

止まりだすので、そこから どうなるか？

今後は、アメリカとトルコがありますのでよろしく願いいたします

### ● 今後の動き

価格も底値です。

北米で、ぜひ特売をお願いします。

御相談頂ければ、インポーターに交渉致します。(吉田清一郎)

### ・石川県 特別栽培 加賀美人れんこん

10月からの一番のおススメと言ってもいいくらいおススメなのが、この加賀美人れんこん。

このれんこんの最大の特徴である、カット断面からの粘り気が糸引く強さであるが、

この特徴が10月半ば過ぎから完熟期を迎え始め、産地出荷解禁から約一ヶ月半ほど

我慢しての、先週取扱スタート。

前宣伝から少し記事に書かせて頂いていたのですが、このれんこんの生産チームがなんと  
言ってもアルファー好みなんです。

結果的には、農薬や化学肥料を全く使用していない為、栽培区分的には特裁となるの  
ですが、

簡単には農薬や肥料を使っていないれんこんです。って言わないで。と言われるそうです。

正確に表現するならば、土作りをしっかり行うことで農薬も肥料も使わないで良くなった  
れんこんだ。と言ってほしいとのことでした。

確かに結果は農薬も肥料も不使用の特別栽培のれんこんですが、

コンセプト持ってしっかりした土作りをしている生産チームとしては、意味が全く変わってきて  
しまいますよね。

農薬や肥料を使わない栽培を目指しているのではなく、美味しいれんこんを栽培している  
過程で、

「農薬や化学肥料を使わなくても良くなったれんこん」。もちろん味は抜群です。



3 番目の画像を見てください。

通常の給水機には青い設備を取り付けていない農家さんが多いかと思いますが、

One さんはこの青い設備「ロッキィ」を取り付けています。

この装置は、ただ取り付けるだけでこのロッキィを通過する水の中に微細な空気を含むことができる

簡単だけどすごく便利な設備になります。

私には理解ができない範疇だったのですが、微細な空気は水中で浮かぶことが出来ないようで、水中の土面まで沈んでいき、

その結果、微生物やれんこんそのものの呼吸が活発となり、美味しいれんこんを栽培できるようになるそうです。

また、れんこんの畑にはザリガニの被害として、茎や葉っぱを食べられてしまうことが非常に多いそうです。

One さんの畑もちろんザリガニが多く見つけられたのですが、茎や葉っぱを食べられる被害はととても少ないとのこと、

活性化した微生物が豊富にすることで、ザリガニの餌が豊富になり、茎や葉っぱを食べる必要が無くなるので、

被害が極端に減らせるとのことでした。

簡単取り付けのロッキィが一石二鳥の大活躍ですな。

れんこん自体は年明け 3 月いっぱいまでは継続できるほどの栽培量を

誇っておりますので、

今から年末年始の商材のひとつとして、販売計画を立ててもらえると結果が

期待できそうです。

因みにですが、年末年始も価格そのままになります！おススメです！（有安海）

## ・農作物への虫害(カメムシ)について

(虫の写真は直接使用していませんが、虫害についての話題になります。  
苦手な方は申し訳ありません。)

地面に豆をばら撒いたのかと思ってしまうほど、今年は家の周りにカメムシが沢山いて困った日々を過ごしています。

今年の暑さは、カメムシにとっては好条件。農作物にも影響が多く見られました。来年以降も猛暑が続くのであれば、避けては通れない問題だと感じます。

カメムシがなぜ害虫なのか(益虫だとイメージする人の方が少ないとは思いますが)、何をするから害があるのか、知らない・答えられないお客様は多いと思います。今月益田さんへ取材した内容を元に、記載していこうと思います。

カメムシの害が考えられる農作物は、とにかく広範囲。

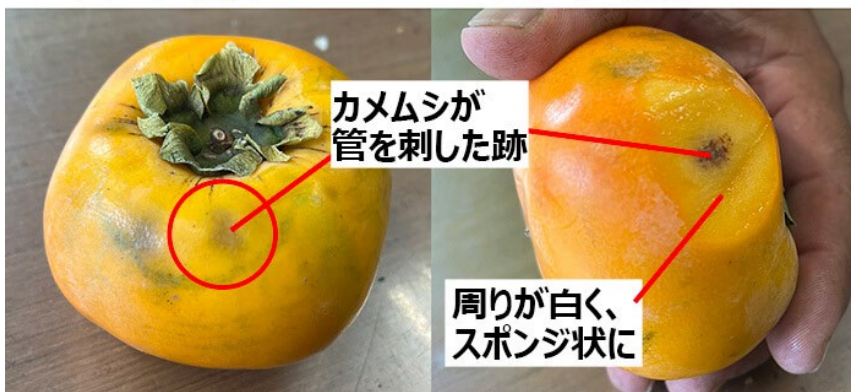
果物の他、野菜(トウモロコシ等)、豆、米 など、

「柔らかく、甘味が感じられる」物であれば、カメムシは何でも中身を吸ってしまうそうです。

夏の初めに実る梨園→田んぼ→柿やりんご園…と、吸うものが無くなり次第、次の場所へ移動していきます。

カメムシ被害 外側

カメムシ被害 内側



実際に、実を吸われた柿を見せていただきました。一部だけシミが出来、中身が吸われ、水分が無く白いスポンジ状になった様子が見られます。ですが、蚊が血を吸った跡のように小範囲で、

切り落とせば問題なく食べる事が出来ます。

もちろん、吸われた実は廃棄対象。販売数も減ってしまいます。

陳列時の華やかさが重視される果物にとっては、とても大きな害であると感じます。

そんな困ったカメムシですが、対策がとても難しく、

- カメムシの駆除は可能だが、発生自体を防ぐ事は難しい(農薬が無い)。
- 様々な種類の野菜、果物の畑を渡り飛ぶ為、いつ頃飛んでくるかの予想がつきにくい。
- カメムシは、農薬の耐性が強く、農薬を使用した場合でも、  
全て駆除できる訳ではない。
- カメムシは色ごと(緑・茶色等)に使用農薬が違うので、  
使用農薬・カウント数が増える。

等、課題点が沢山あり、各農家さんを特に困らせています。

先週、某農作業バラエティーでは、

丁度「稲作へのカメムシ対策」が放送されていたのですが、

香辛料・植物油・酵素が、効果が期待できると、

焼き肉のタレを薄めた物を散布されていました。

上記のように、今は各農家さんが試行錯誤をしている途中であり、

来年すぐに解決できる！という問題ではありません。

今年、市場に並ぶ商品達は、そんな厳しい環境を生き抜いてきた精鋭たちです。

そう思うと、一つ一つに愛着がわいてきます。

直接該当商品に結び付けたり、販促物として POP を作る話題では無いとは思いますが、

どこか頭の片隅に覚えていただくと、活用出来る話題であると感じます。

(販促部:吉田紗知子)

・熊本県産 特別栽培 吉田さんの肥のあけぼのみかん・レモン



先日、吉田さんの肥のあけぼのみかんとレモンの、成分測定をしました。

上の写真は、その時に撮影したものです。

どちらも果肉がプリプリとしていて、ジューシーな見た目です。

今回は、この2つの柑橘商品について、是非お伝えしたいことがあるので、記事にしようと思いました。

まず、肥のあけぼのみかんから。

取り扱い前に栽培台帳調査をしていた際、

「今年は、豊作だけれども、実が小ぶりなんです」と、産地さんから伺っていました。

実際に S-2S サイズの方がかなり多くなっております。

一般的に、みかんは実が小さいほうが甘い、と言われていますが、

S-2S サイズのみかんが、実際どうなのかは気になるところですね。

熊本県産 吉田さんの肥のあけぼのみかん  
糖度・酸度 測定

■測定者 渡部

測定日	産地・生産者	品名・品種	検体	1玉の重量	糖度	酸度	糖酸比
2023/10/3	熊本県 三角町 吉田さん	肥のあけぼのみかん	S	73.1g	12.2	1.61	7.58
			2S	54.4g	13.9	1.85	7.51



上図が、先日の測定結果です。今回は S と 2S サイズを測定しました。

まず糖度ですが、どちらのサイズも、

極早生みかんとは思えないほど、驚きの高さでした。

肥のあけぼのみかん 過去の測定結果					
測定日	サイズ	1個の重量	糖度	酸度	糖酸比
2023/10/3	S	73.1g	12.2	1.61	7.58
2023/10/3	2S	54.4g	13.9	1.85	7.51
2022/10/18	L	144.0g	10.4	1.63	6.32
2021/10/1	M	104.5g	9.7	—	—
2021/10/1	S	66.7g	9.5	—	—

左の表は、『吉田さんの肥のあけぼのみかん』の、過去の測定結果集です。

糖度に関しては、今回が最も高い結果でした。

本当は同時に L サイズも比較できればよかったのですが、



今回は、数自体が少ないのと入荷のタイミングもあり、  
測定することができませんでしたので、  
過去データで恐縮ですが、ご覧頂ければと思います。

結論、過去の結果からして、サイズが小さいほど必ずしも糖度が高い、ということではありま  
せんが、  
あくまで『糖度』なので、指標の一つとして捉えていただけたらと思います。

とはいえ、今回のみかん、測定時に試食もしましたが、非常に味が濃かったです。  
果汁もしっかりありましたので、水分が少ないわけでもなく、  
**酸味も甘みも濃かったので、極早生みかんを十分に楽しめる味だと思いました。**  
**サイズが小さくても、味は伴っています。**

肥のあけぼのの後は、11月に「興津」、12月に「南柑」と品種が続いていきます。  
後になる品種に連れて、酸味が抑えられて、より甘みを感じるようになります。

みかんの話が長くなりましたが、レモンも測定していて、改めて推していきたいと思いた  
したので、  
もうしばらくお付き合いください。

吉田さんのレモンの推していきたいポイントは、  
**マイルドな酸味で使いやすく、そして果汁がとにかく多い！** ということなのです。

## 熊本県産 吉田さんのレモン 糖度・酸度 測定

■測定者 渡部

測定日	産地・生産者	品名	品種	重量	糖度	酸度	糖酸比
2023/10/16	熊本県 三角町 吉田さん	吉田さんのレモン	璃の香	163.9g	10.2	5.07	2.01



糖度 10.2度

酸度 5.07度



糖酸比 2.01



果汁量 約38ml

同検体の、実の半分を搾汁

糖度は 10.2 度と、高水準なのですが、

注目してもらいたのは、果汁量です。

1 玉の半分、つまり、上図のレモンで言えば、

約 80g 分のレモンを絞った結果になります。

**この果汁量 38ml が多いのかといわれれば、実はかなり多いんです。**

レモンの果汁量の平均は、全体重量の約 30%というデータがあります。

もちろん品種による差はありますが、80g 分のレモンからは、平均で約 24ml の果汁が採れる計算になります。

ということは、**この吉田さんのレモンは、平均より 14ml 近くも多かった**ということですね。

今、お届けさせていただいているのは、上図にある通り「璃の香」という品種。

璃の香は、レモンの中でも一般的な品種「リスボン」と、みかんの仲間である「日向夏」をかけ合わせて生まれた品種です。

糖度が高く、酸味がマイルドなのは、このためですね。



初めに述べたように、酸味がマイルドで果汁も多い、となれば、  
ジュースやドレッシングなど、存分にそれを生かせる料理に使っていただきたいです。  
そんな用途にピッタリな、弊社のクックパッドレシピを一つ、掲載します。

■ ビタミンたっぷりミックスジュース

<https://cookpad.com/recipe/4398720>

あと、もう一つ嬉しいのが、上の断面画像の通り、  
**種がかなり少ないので、使いやすいです。**

酸っぱいだけでなく、  
コクがありながらも澄んだ美味しさがありますので、  
是非味わって頂きたいレモンです。

吉田さんのみかん、そしてレモンを、是非とも宜しくお願い致します。  
(販促部：渡部智加)

**・アルファーのごぼう**

現状取り扱いがあるのは、宮崎県の特別栽培風土の畑ごぼう・柔らかか太ごぼうと  
北海道和田さんの畑ごぼうの二つです。

和田さんのごぼうはあまりにも有名になっている状態で、  
品質も高く安定した供給量を誇ります。

他のごぼうと比較するのにわかりやすい値としては糖度があがりますが、

その年によって結果にばらつきはありますが

5年平均でだいたい平均すると18.4度です。

最も高い時の数字はアルファーで現在引っぱり出せるデータには残っていませんが、  
27度くらいであったと

昔に聞いたことがあります。

測定日	産地	生産者・品目	硝酸態窒素	糖度
2022/12/15	北海道	和田さん 畑ごぼう	72	22.8
2021/10/7	北海道	和田さん 太ごぼう	260	17.4
2022/3/28	北海道	和田さん ごぼう(極太)	163	17
2018/12/27	北海道	和田さん 畑ごぼう	-	15.5
2018/2/5	北海道	和田さん ごぼう	223	19.6
2022/7/15	宮崎県	瀧口さん 畑ごぼう	185	19.9
2021/6/30	宮崎県	瀧口さん 畑ごぼう	355	16.7
2021/6/28	宮崎県	瀧口さん 畑ごぼう	382	21.5
2020/3/17	宮崎県	瀧口さん 太ごぼう	-	15.7
2018/8/8	宮崎県	瀧口さん ごぼう	278	22.7
2021/6/23	宮崎県	愛野さん 洗いごぼう	314	16.7
2021/10/14	北海道	伊藤さん ごぼう	197	18.8
2021/3/25	北海道	伊藤さん 畑ごぼう	434	15.8
2021/3/25	北海道	伊藤さん 太ごぼう	384	18
2021/2/17	北海道	一戸さん ごぼう	373	19.3

【備考欄】  
北海道・和田さんのごぼうを測定しました。前回2021/10/7に測定を行っています。  
硝酸態窒素は72と、前回の260より、とても低い数値が検出されました。  
糖度は22.8と、前回の17.4よりも高い数値が検出されています。  
過去測定データと比べても、とても高い糖度数値でしたが、擦り下ろした液体はサラサラしており、水分が多いごぼうでした。

かつてアルファーで最も多く販売してくれた関西スーパーさんでは一店舗で一日で  
700パック以上を売り上げたこともあるのが  
この和田さんの畑ごぼうです。その日は特売と（元弊社スタッフによる）宣伝販売  
でしたが、午前中には売り切れ、  
午後には追加で社長自らが配達に行ったのに、夕方には足りずに再度追加の  
おかわりの要請がくるという伝説を残しています。  
もちろんこの数字は今までで最高の数字ですし、  
今後もこの数字を塗り替えることは難しいとは思いますが、  
どこかでまた挑戦するにはいい数字かと思います。

で、数字の上では全く引けを取らないのが、  
宮崎県の風土の畑ごぼう・柔らかか太ごぼうです。  
同じ期間で平均値を出すと実は 19.3 度と若干和田さんのごぼうを上回る糖度  
です。  
最高値は和田さんは 22.8 度で風土さんは 22.7 度なので若干負けています。  
硝酸態窒素の値は和田さんの方が 179.5 に対して  
風土さんは 300 であるのでその点において、食べたときに差が出るような感じ  
でしょうか。



現在アルファーで扱っているごぼうの SKU は畑ごぼう（2M）と  
柔らかか太ごぼう（L）とそれぞれのサイズのカットの合計 4 S K U です。  
以前はスが入っていると勘違いされることがあったため、  
和田さんのものにしても風土さんのものにしても、畑ごぼうの方がよく売れて  
いましたが  
ここ 2 ~ 3 年は柔らかか太ごぼうの方が若干売れ行きが伸びてきています。  
畑ごぼうはいらない、柔らかか太ごぼうじゃなくちゃ駄目という  
店舗さんもいるくらいです。

残念ながら、今年は北海道の天候もよくなく、現在和田さんの柔らかか太ごぼうは案内待機状態です。

和田さんの話や他の北海道の産地さんの話を聞く限りでは今年は他の作物と比較してましではあるものの、ごぼうも生育が悪く太くなりにくかったようです。

ただ、収穫してもまった出てこないわけではないので、和田さんに確認しつつ、案内できるようになれば

改めて案内させていただきますので、ご迷惑をおかけしますが、お待ちくださいますようよろしくお願いいたします。

#### ・新登場

長崎県産 特別栽培 なんぶいんげん  
愛媛県産 岡野さんの瀬戸内レモン  
高知県産 特別栽培 明神さんたちの満天里芋  
青森県産 特別栽培 津軽りんご・ジョナゴールド

#### ・商品案内変更

高知県産 特別栽培 武政さんのチンゲン菜・・・再開  
青森県産 特別栽培 津軽りんご・早生ふじ・・・在庫僅少  
新登場予定商品追加  
静岡県産 乾燥きくらげ・ホール・・・入数変更。24→25  
北海道産 特別栽培 無限樹の栗南瓜・恋するマロン3玉・・・数量限定案内  
北海道産 特別栽培 無限樹の栗南瓜・恋するマロン8玉・・・特売  
北海道産 ななつぼし あさひ娘・・・再開  
月間テーマを10月から9月に変更

#### ・終了

北海道産 特別栽培 無限樹のミニトマト・キャロル10

山形県産 フルーツ王国のシャインマスカット

奈良県産 益田さんの種なし柿

### ・11月新登場予定

長野県産 特別栽培 志賀高原りんご・シナノスイート・・・w 4 4より新登場  
予定

青森県産 特別栽培 津軽りんご・ジョナゴールド・・・w 4 4より新登場予定

山形県産 フルーツ王国・ブランデー香る渋抜き柿・・・w 4 5より  
新登場予定

高知県産 とさいずまとまと・・・w 4 5より新登場予定

高知県産 特別栽培 山本さん達の黒潮ミネラルピーマン・・・w 4 5より新登場  
予定

山形県産 遠藤さん達のキクイモ・・・w 4 5より新登場予定

宮崎県産 特別栽培 風土の里芋・・・w 4 6より新登場予定

熊本県産 木下さんの濃厚ミニトマト・・・w 4 6より新登場予定

青森県産 特別栽培 津軽りんご・王林・・・w 4 6より新登場予定

長野県産 特別栽培 志賀高原りんご・王林・・・w 4 6より新登場予定

青森県産 特別栽培 津軽りんご・サンふじ・・・w 4 7より新登場予定

高知県産 博田さんの黒潮なす・・・w 4 7より新登場予定

それでは、今週も御注文のほど、何卒よろしくお願い申し上げます。

有限会社アルファー

吉田清一郎