

株式会社イトーヨーカ堂 青果部

「顔が見える野菜。果物。」
「セブンファーム」
～ G A P 普及への取り組み～

- ・ イトーヨーカ堂青果部について
- ・ 顔が見える野菜。果物。について
- ・ セブンファームについて

(株)イトーヨーカ堂
恵本芳尚
2012.7.18

イトーヨーカ堂青果部について

《青果部方針》

“農も食も、もっと一緒に、もっと豊かに。”

イトーヨーカドー
青果部の想い

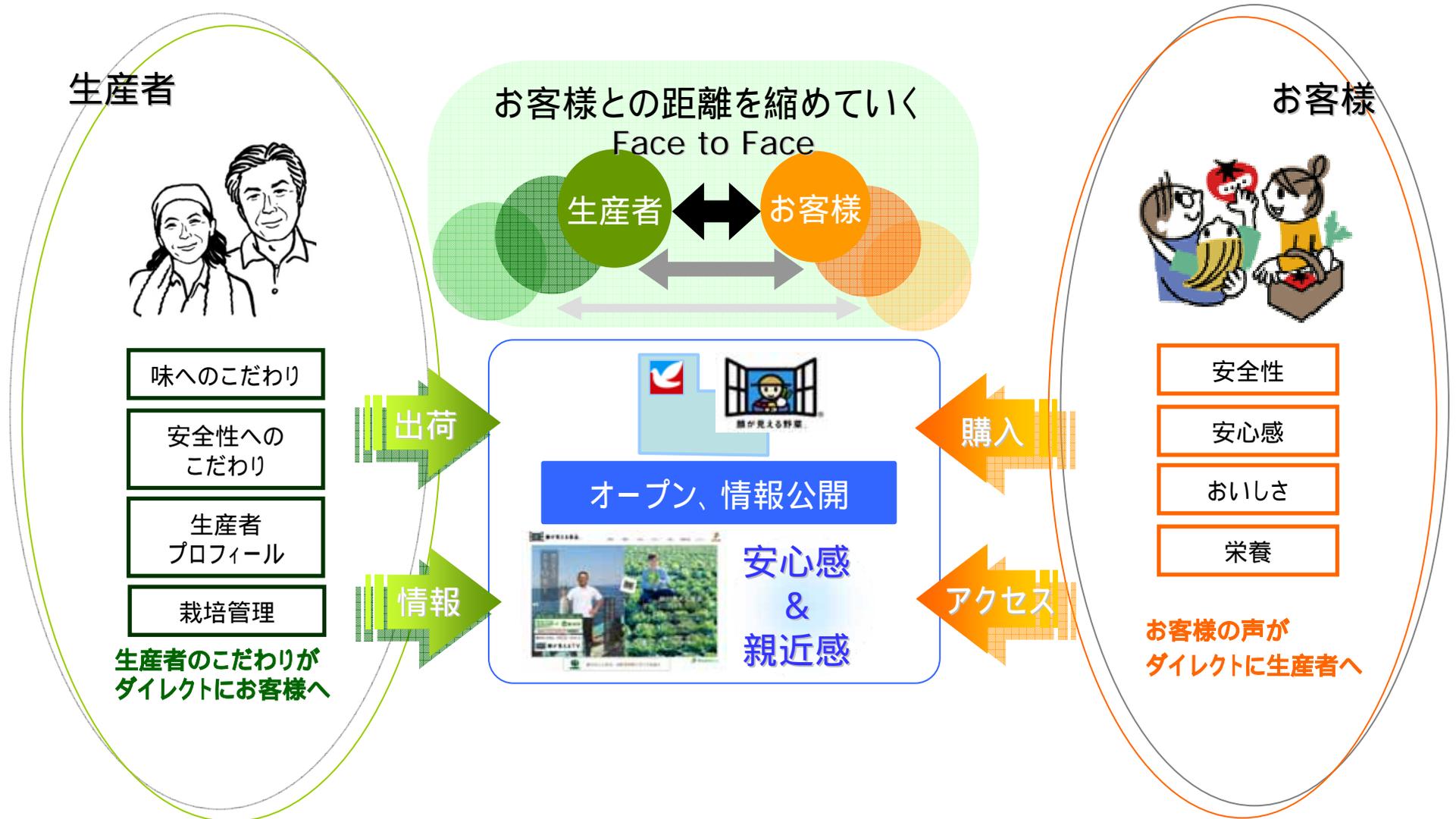
“生産者、産地、地域と共生し、一体となって流通・農業
に取り組み、社会全体への貢献は勿論、農業全体の振興に
貢献し、お客様に最大限の喜びを提供したい。”
これが私達の想い。



顔が見える野菜。果物。について

《コンセプト》

生産者とお客様の距離を縮めたい！



顔が見える野菜。果物。について

《情報公開の仕組み》

生産者のこだわりや産地状況をインターネットを使用して公開しています。



ID番号



QRコード



「顔が見える食品。」ブランドHP
 ・野菜・果物・お肉・たまご・お魚
<http://look.i.toyokado.co.jp/>

ID入力

**入荷情報
品目紹介
産地紹介**

**栽培のこだわり
商品の特徴
お勧めの食べ方
生産者プロフィール**

顔が見える野菜。

小野洋一さん
 北海道常呂郡訓子府地区
 たまねぎ
 こんな名前(品種)
 オホ-ツク222・北もみじ2000
 ここがよいところ
 良い土作りを基本として……

顔が見える野菜。

豚肉とミニトマトの
 オニオンスープ
 オニオンの甘みとトマトの酸味が絶妙なスープ。
 情報詳細

メニュー提案
 定期更新(2Wごと)

生産者の紹介
 プロフィールなど

こだわりの紹介
 (栽培&商品)

顔が見える野菜。果物。について ~GAPに取り組んだメリット~

放射性物質対応プログラム

《放射性物質に対するお客様の反応》

お客様の食品に対する関心事
= “放射性物質が含まれているか否か”

対策の有無(内容)が、商品の購入判断に大きく影響していると考えられます！

【現状の環境に対するIYの認識】

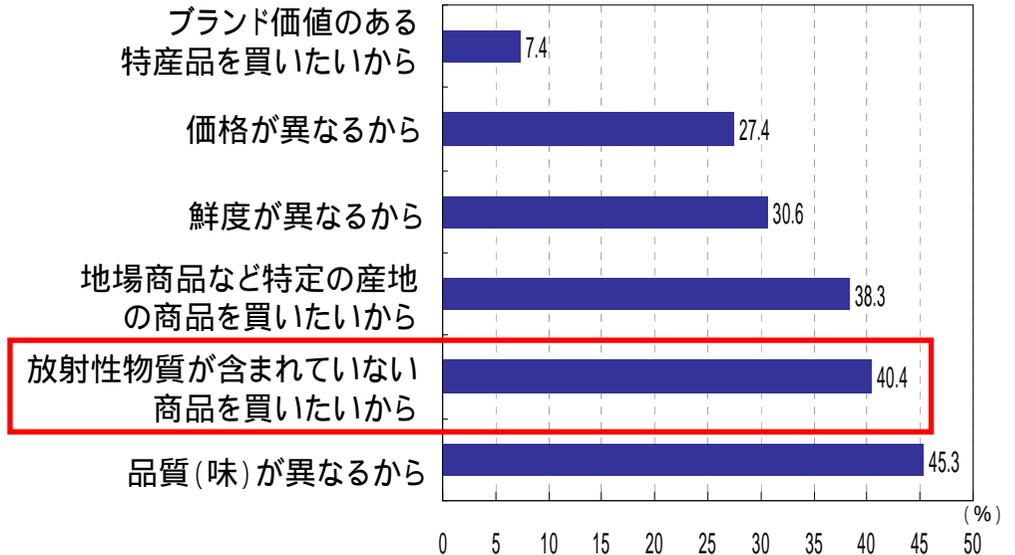
安心・安全を付加価値として持つ「顔が見える野菜。果物。」にとっては、売上を拡大する最大のチャンス！

11年度より導入している“放射性物質対応プログラム”を継続。

お客様の安心安全ニーズに誠実に応え、売上を拡大していく！

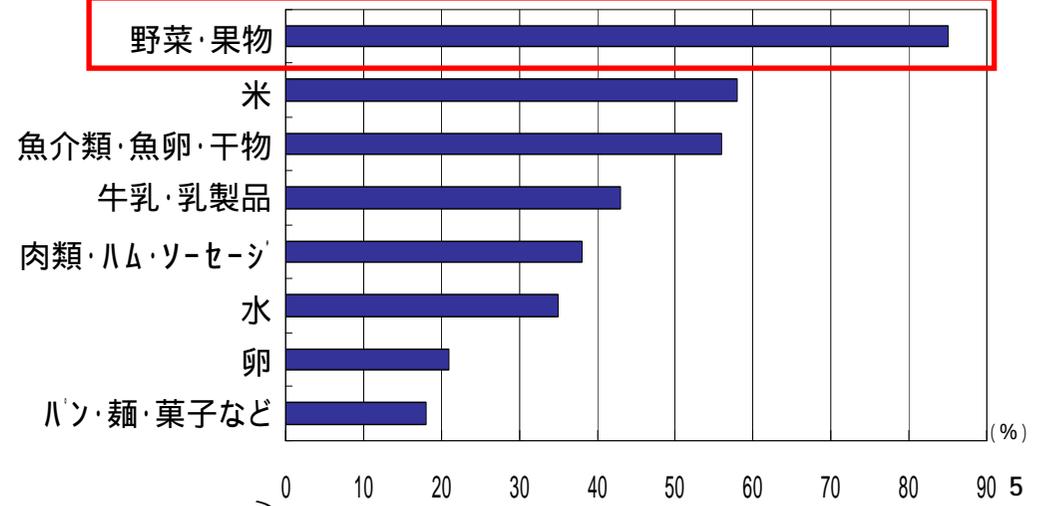
Q. 食品の生産地がどこであるのか気にする理由は？

貴者庁「食の安全に関する消費者の意識調査 結果報告書」



Q. 安全を意識する食材は？

(出典: H24.3.7 日経MJ)



顔が見える野菜。果物。について ~GAPに取り組んだメリット~

放射性物質対応プログラム 《ウェブサイトでの情報公開》

これらの取組みを販売に結びつけていくため、顔が見える食品。HPにおいて取り組み内容/商品検査の結果を公開。

1. パソコン用HP



公開している検査結果は、
2012/7/10現在で802検体！

【一覧表示】

検索結果は、802件ございます。
詳細は、以下をご確認ください。

品目	産地	検査時期	検査機器	検査結果	
				放射性ヨウ素	放射性セシウム
クッキングトマト	福島県いわき地区	2012/07/06	ゲルマニウム半導体検出器	検出せず	検出せず
生しいたげ(菌床栽培)	北海道北見地区	2012/07/06	ゲルマニウム半導体検出器	検出せず	検出せず
ブルーベリー	千葉県市原地区	2012/07/06	ゲルマニウム半導体検出器	検出せず	検出せず
生しいたげ(菌床栽培)	徳島県西条郡神山地区	2012/07/05	ゲルマニウム半導体検出器	検出せず	検出せず
キャベツ	茨城県下妻地区	2012/07/03	ゲルマニウム半導体検出器	検出せず	検出せず
紫キャベツ	茨城県結城郡八千代地区	2012/07/03	ゲルマニウム半導体検出器	検出せず	検出せず
長ねぎ	茨城県結城郡八千代地区	2012/07/03	ゲルマニウム半導体検出器	検出せず	検出せず
ブルーベリー	千葉県東金地区	2012/07/02	ゲルマニウム半導体検出器	検出せず	検出せず
さくらんぼ	山形県東根地区	2012/06/29	ゲルマニウム半導体検出器	検出せず	検出せず
パプリカ	宮城県東原地区	2012/06/28	ゲルマニウム半導体検出器	検出せず	検出せず
丹波しめじ	京都府船井郡京丹波地区	2012/06/28	ゲルマニウム半導体検出器	検出せず	検出せず
小かぶ	青森県上北郡東北地区	2012/06/27	ゲルマニウム半導体検出器	検出せず	検出せず
とうもろこし	茨城県猿島郡境地区	2012/06/27	ゲルマニウム半導体検出器	検出せず	検出せず
さくらんぼ	山形県東根地区	2012/06/25	ゲルマニウム半導体検出器	検出せず	検出せず
キュウリ	山形県長井地区	2012/06/25	ゲルマニウム半導体検出器	検出せず	検出せず
キュウリ	山形県東置賜郡川西地区	2012/06/25	ゲルマニウム半導体検出器	検出せず	検出せず
...

顔が見える野菜。果物。について ~GAPに取り組んだメリット~

放射性物質対応プログラム 《店頭媒体を使用した安心感の訴求》

放射性物質に対するお客様の不安感を払拭するため、放射性物質対応プログラムの内容を、店頭に掲示している。また、POPの二次元バーコードから、検査結果を検索できるサイトに誘導するなど、情報公開も実施。



顔が見える野菜。果物。について ~ GAPに取り組んだメリット ~

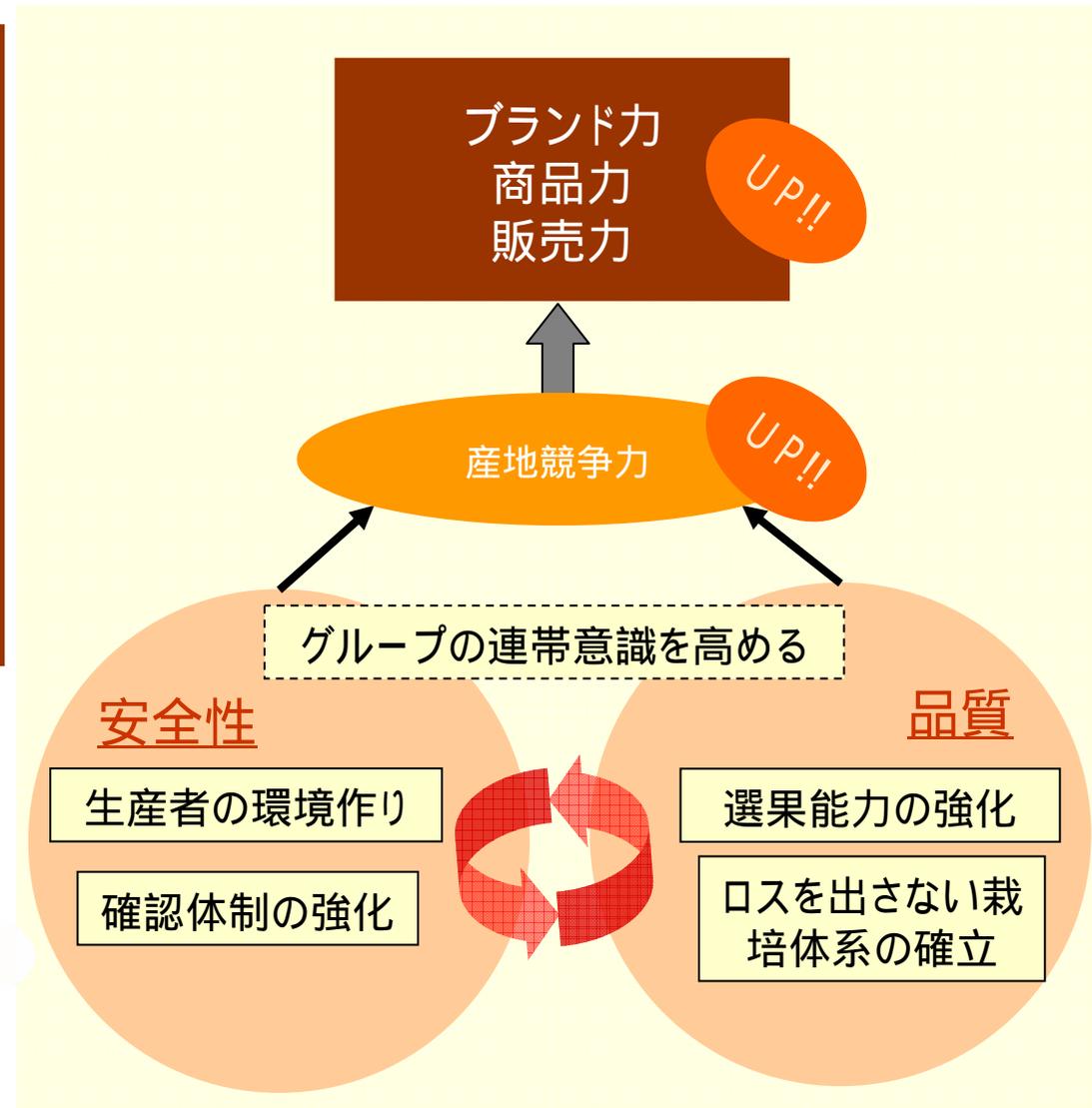
GAPへの取り組み 《顔。におけるGAP》

顔。に工程管理を導入した目的は、
『ブランド力』、『商品力』、『販売力』
の向上。

そのためには、
安全性や品質の向上を通じた、
産地競争力のアップが必須。

競争力アップのためのツールとして、
GAPを有効活用していくことが、
顔。の総合力アップに繋がると判断し、
現在導入を進めている。

顔。のポジショニングアップ
に繋がっていく



顔が見える野菜。果物。について ~ GAPに取り組んだメリット~

GAPへの取り組み 《今後の取り組み》

JGAP取得生産者の拡大

現在、顔が見える野菜。果物。に参加いただいている産地の中でJGAP取得しているのは、約15産地程度。

今後3年を目標に、
全国で50産地まで増やす！

顔が見える野菜。果物。の管理レベル底上げのため、多くの産地でのJGAPへの取り組みや理解は必要不可欠。

毎年実施している、「顔。が見える野菜。果物。産地全体会議」において、JGAPの取り組みについて説明を実施。また取り組み意思のある産地に対しては、産地訪問時に詳細な説明を行っている。

今年度の会議では、放射線量検査機器を各産地業者、生産者に配布。



2012.4.28 顔。全国会議

セブンファームについて

《プロジェクト背景》

“農業のお手伝いをしたい”

+

“リサイクルを進めていきたい”

企業としての社会的責任を果たすため、
実現可能性の高い取り組みを続けていく必要がある！



『セブンファーム』のスキームを創造！

生産者と一緒に、環境循環的な農業の仕組みを作る。
また、セブンファームを通し、地域活性化や食育に取り組む。

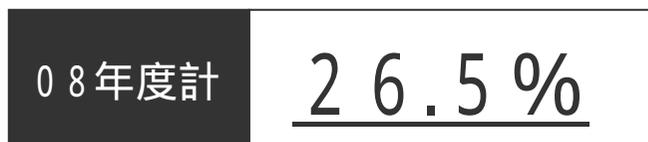
セブンファームについて

《現在のセブンファーム》

2008年に千葉県富里市にセブンファーム富里を設立し、その後、5拠点を設立！

今後もIY出店地域を中心に、積極的に拠点設立を行なっていく予定。

【IYリサイクル率】



現在50店舗が食品残渣の堆肥化リサイクルを実施。
 その他、飼料化が12店舗、その他(メタン発電など)が3店舗。



出資

株式会社セブンファーム

出資



富里



つくば



北海道



深谷



三浦



東海

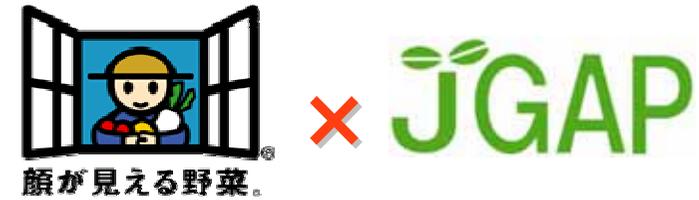
農業生産
法人形式

事業会社方式

セブンファームについて

《安心安全への取り組み》

- ・ 「顔が見える野菜。」の栽培基準に準じた検査の実施。
- ・ 富里、つくば、北海道の各拠点・主要農場で、「JGAP認証」を取得済み。



現場にPDCAサイクルを意識的に持ち込み、システムの継続的な改善を目指す。

ハード面、ソフト面を整備(マニュアル、ルールの整理)



JGAP 認証(セブンファーム富里)



JGAP 審査員による現地審査



セブンファームについて

《今後の取り組み》

新規拠点の開発

12年度には、地方を含む全国を範囲として、4箇所へ新規拠点の設立を調整中。
12年度中に計10拠点体制の確立を完了！

全拠点でのJGAP取得

現在、富里・つくば・北海道でJGAP認証取得済み。
今後は残り全拠点での認証取得を目指す！

拠点の拡大 生産能力・供給能力

UP!!

認証の取得 安全性・信頼性

UP!!

継続的に実施していくことで、

安定的なブランド運営が可能となり、
生産者・IYにとってのメリットが拡大！

< GAP手法取り組みイメージ >

