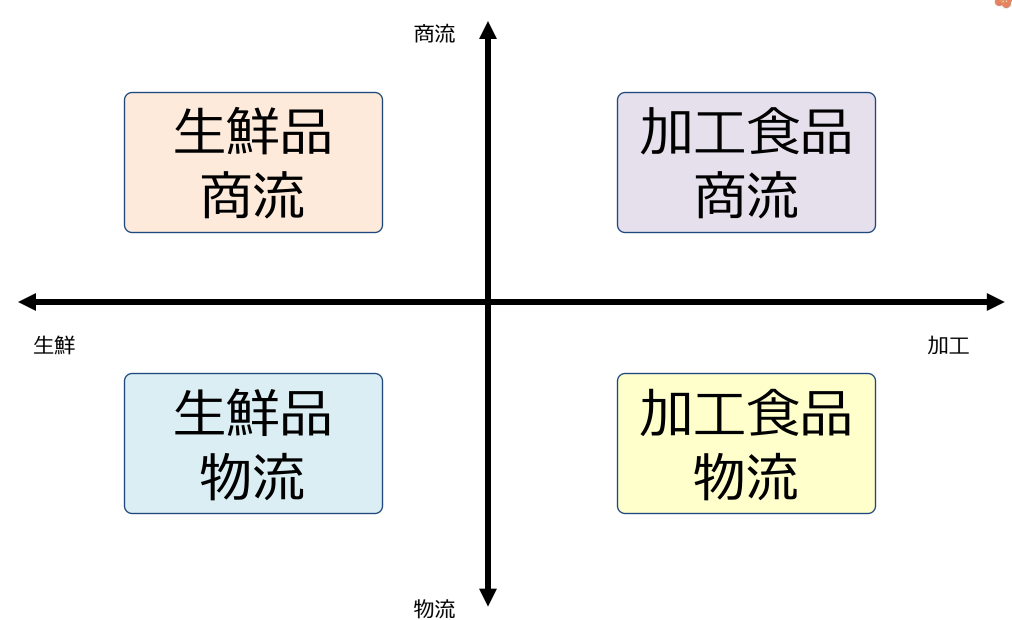
食品流通のデジタル化の検討の視座

2025年 2月 農林水産省 大臣官房 新事業·食品産業部 食品流通課

1. 今、どの領域の議論をしているのか



2. 加工食品流通のデジタル化



(1)代表的な流通経路



(2) 一般的なデジタル化の状況

	製造 - 卸	卸 - 小売
商流(受発注等)	○ 日食協EDIフォーマット	○ 流通BMS
物流(出荷情報等)	△ 日食協EDIフォーマット	〇 流通BMS

(3)一般的な管理コード: JANコード(GTIN)が広く活用されている。

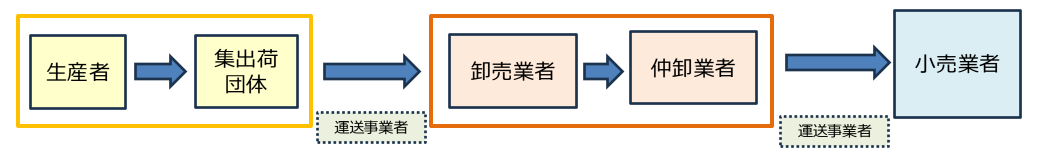
- ※ JANコード (Japanese Article Number) はGTIN (Global Trade Item Number)の日本国内での呼び名。 GTINは国際標準。
- 標準タイプは13桁(商品についているバーコードでおなじみ)。
- JANコードで示しているのは、「どの事業者の、どの商品か」。
- ・ 最初の9桁 (または10桁or 7桁) が事業者コードを、残りの3桁 (2桁or 5桁) が商品 (アイテムコード) を表す。 ※ 最後の13桁目は、事業者名や商品名ではなく、そのコードが正しいものであるかの確認に使用するチェック・ディジット(C/D)。
- ・ 日本の製造業者の場合、最初の2桁は「49」か「45」で始まる。
- ・ 事業者は、一般財団法人流通システム開発センター(GS1 Japan)から事業者コード(最初の9桁)を取得。 商品名の番号(続く3桁)は各事業者が決める。



3. 生鮮品流通のデジタル化



(1)代表的な流通経路



(2)一般的なデジタル化の状況 (青果物の例)

		生産者-集出荷団体	集出荷団体-卸	卸 – 仲卸	仲卸 - 小売
	商流 (^{受発注・決済情報等)}	_	・ 受発注は紙や電子メール。・ 決済についてはベジフルネットが広く活用されている。	・ 紙や電子メール	・ 各社EDIシステム
	物 流 ^(出荷情報等)	・ 紙ベースが多い。・ デジタル化の取組は限定的。	・ FAXや電子メール ・ 逆ベジシステムは情報伝達速 度の点で課題あり。	_	・ 各社EDIシステムが基本だ が、FAXを使用する場合も。

(3) 一般的な管理コード: 生鮮標準コードが存在するが、活用状況は限定的。

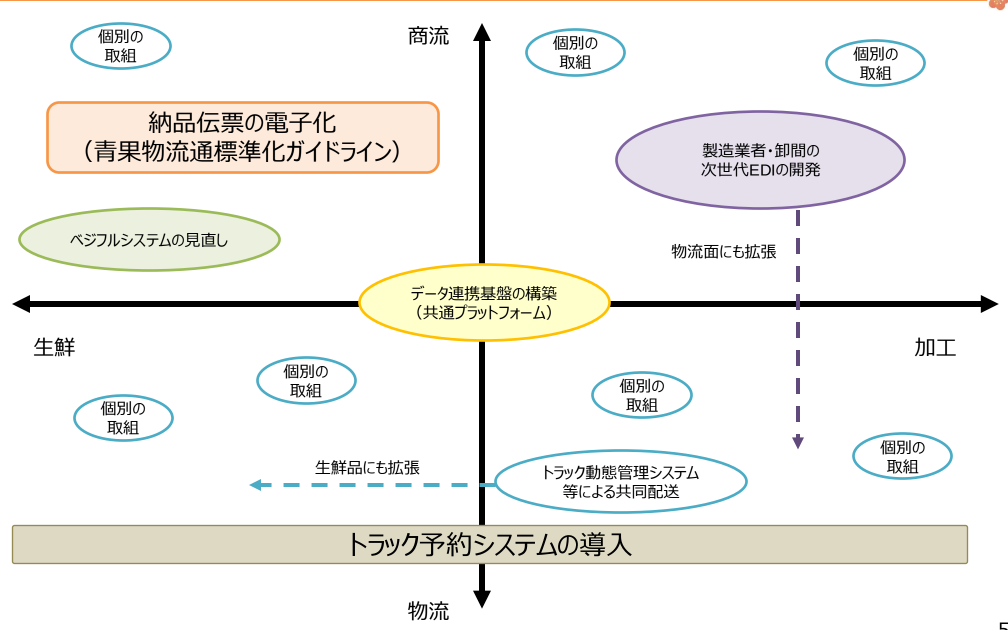
- JANコードと同じ13桁 (バーコード化は可能)。
- ・ 生鮮標準商品コードで示しているのは、品目名 + αの情報。<u>生産者や産地は示せない点が大きく異なる。</u>
- ・ 最初の4桁は「4922」で固定。「4922」は、「日本で流通している生鮮品」ということを示している。
- ・ 続く 5 桁で品目名を示す。青果物の場合、この 5 桁は「ベジフルシステム」で使用されている「青果物標準品名コード (ベジフルコード) 」に準拠。
- ・ 残りの4桁は、栽培方法区分、商品形態、階級、C/D (チェック・ティラット) として使用される。

4. 加工食品と生鮮品の違い



	商品特性	商品と管理コードの関係
加工食品	多くの場合、製造から小売までの流通段階で 商品形態は変わらない。製品として規格が統一されている。	・ 13桁のJANコードで製造業者・商品が特定される。 ・ マスター登録をしておけば、バーコードを読みこむだけで、商品名、内容量、価格等を全て把握可能。 ※ 例外として、季節販促等により 1 つのJANに複数アイテムが組づくこともあり、その場合は、JANコードと個社の商品コードを紐づける必要が生じる。
生鮮品	 多くの場合、産地から小売までの流通段階で商品形態が変わる。 仲卸や小売の段階で袋詰め 加工が行われる場合もある (魚の切り身、野菜の1/2カット等) 1つ1つの商品の重量や大きさが様々。 	 13桁の生鮮標準商品コードで品目は特定できる。 他方、生産者(出荷者)、重量等については別途把握する必要がある。

5. どのような検討や取組が進められているのか



6. 何のためにデジタル化するのか



目指すもの	そのために取り組むこと(例)	
業務の効率化	 システム連携 (流通の川上でデータ入力し、川下までデジタル情報としてつなげ、手入力の回数を減らす。) クラウド型システムの活用 (サーバー上に置かれたシステムにインターネットを介して接続し、活用。) 	
物流の効率化	 トラック予約システムの導入(トラックの荷待ち時間の削減) トラック動態管理システムの導入(新たな共同配送の実現、積載効率の向上) 事前出荷情報(ASN)の活用(検品レスによる荷役の削減) ※ASN = Advanced Shipping Noticeの略 	
高付加価値化	 データ連携基盤(各種情報を組み合わせ、新たなサービスを開発・提供。) 消費者への商品情報提供 ②次元コード(QRコード等)を活用、生鮮品においても消費者に提供できる情報を充実化。) 	