# 花きの流通標準化について

2022(令和4)年9月

(一社)日本花き卸売市場協会 農林水産省 農産局 園芸作物課 施設園芸・花き対策室 大臣官房新事業・食品産業部 食品流通課 卸売市場室

#### 目次

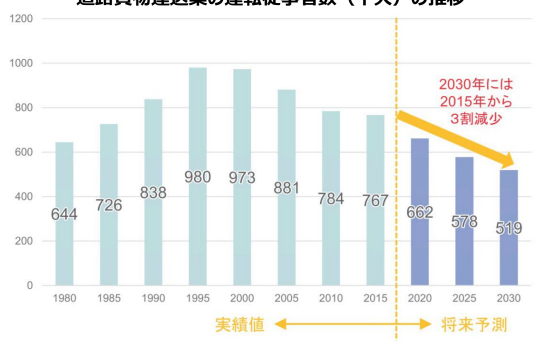
- 1. 物流をとりまく状況
- 2. 花き流通における物流効率化の取組
- 3. 他の業種・品目の流通における物流標準化の取組
- 4. 花きの流通標準化に向けた今後の取組

### 目次

- 1. 物流をとりまく状況
- 2. 花き流通における物流効率化の取組
- 3. 他の業種・品目の流通における物流標準化の取組
- 4. 花きの流通標準化に向けた今後の取組

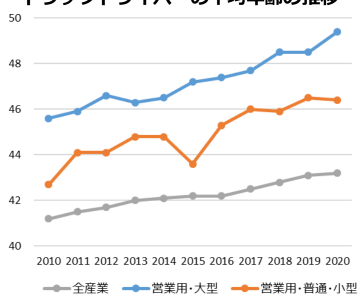
# トラックドライバーの不足

#### 道路貨物運送業の運転従事者数(千人)の推移



(出典) 日本ロジスティクスシステム協会 (JILS) 「ロジスティックスコンセプト2030 | 2020年1月

#### トラックドライバーの平均年齢の推移

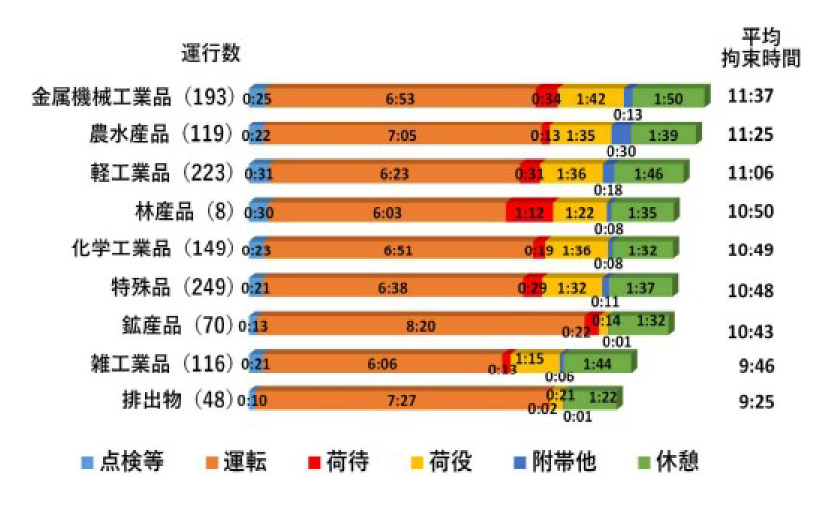


「賃金構造基本統計調査」より経済産業省作成 令和2年に調査項目及び調査方法の見直しが行われたため、令和元年以前については、「令和2年調査と同じ推計方法を用いた過去分の集計」を用いた。

出典: 令和4年5月11日RIETI公開BBLウェビナー

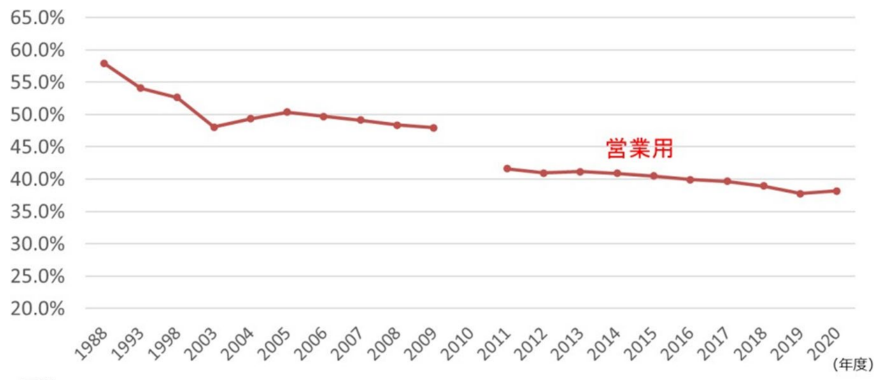
「フィジカルインターネットの実現に向けて~物流危機の克服のために~」 経済産業省講演資料

### トラックドライバーの拘束時間



出典:国土交通省「トラック輸送状況の実態調査(R3)」

### トラックの積載効率



#### (備考)

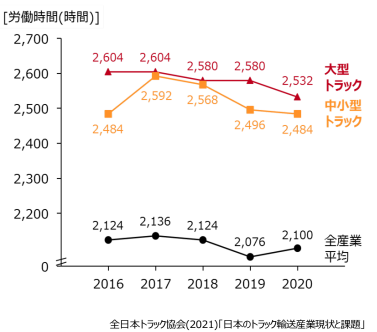
- 1. 積載効率=輸送トンキロ/能力トンキロ
- 2. 「自動車輸送統計年報」(国土交通省総合政策局情報政策本部)より作成

#### (注)

- 1. 2010年度から、「自動車統計輸送年報」における調査方法の変更があったことから、2009年度以前のデータと連続しない。
- 2. 2010年度データについては、上記(注)1に加え、2011年3月における北海道、東北及び茨城県の貨物輸送量等の調査が、東日本大震災の影響により一部不能となったことから、2009年度以前及び2011年度以降のデータと連続しない。なお、参考値として算出した積載効率は、37.6%となる。

# 物流の2024年問題

#### トラックドライバーの年間労働時間

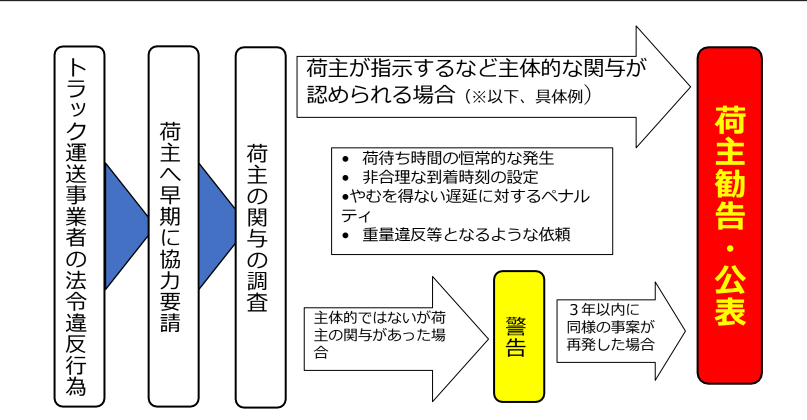


#### トラックドライバーの働き方改革(時間外労働の上限規制)

法律·内容		201 8年 度	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
労働基準法	時間外労働の上限規 制(年720時間)の適 用【一般則】		大企業に適用	中小 企業に 適用				
	時間外労働の上限規 制(年960時間)の適 用 【自動車運転業務】							適用
	年休5日取得 義務化		適用					
	月60時間超の時間外 割増賃金引き上げ (25%→50%)の 中小企業への適用						適用	

# 貨物自動車運送事業法に基づく荷主勧告制度

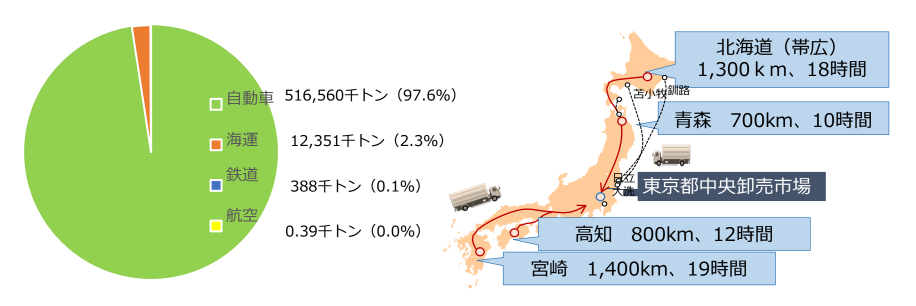
- 「荷主勧告」は、貨物自動車運送事業法第64条に基づき、トラック運送事業者の過積載運行等の 違反行為に対し行政処分を行う場合に、当該<u>違反行為が荷主の指示によるなど主として荷主の行</u> 為に起因するものと認められるときは、国土交通大臣が当該荷主に対し、違反行為の再発防止の ための適当な措置を執るべきことを勧告するもの。勧告を発動した場合には、<u>当該荷主名及び事</u> 案の概要が公表される。
- 〇 法律に基づく勧告のほか、①勧告には至らないものの違反行為への関与が認められる荷主に対する「<u>警告</u>」、②関係機関からの法令違反情報等をもとに関係する荷主を特定し早期に働きかけを 行う「**協力要請**」といった措置を通達により設けている。



# 農林水産品・食品の物流の特徴①

#### 【食品流通におけるトラック輸送の割合】

#### 【各地から東京までの距離とトラック輸送時間】



出典:国土交通省「貨物地域流動調査・旅客地域流動調査(2020年度)」

「航空貨物動態調査(2020年度)」

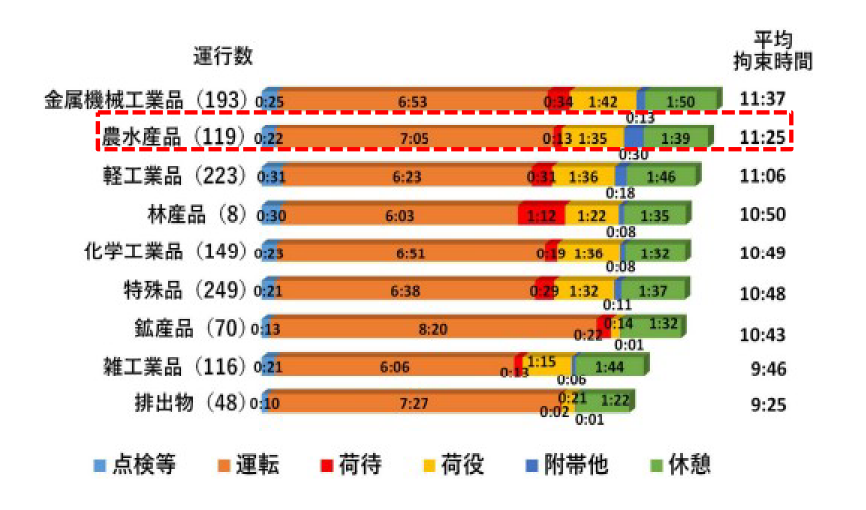
JR貨物 「2022(令和4)年度 輸送実績」

※各種統計における農水産品及び食料工業品の合計値を基に農林水産省にて 推計したものであり、実数とは異なる場合がある。

出典:農林水産省生産局「青果物流通をめぐる現状と取組事例」

(点線:北海道からのトラック輸送形態(トラック→フェリー→トラック)

### 農林水産品・食品の物流の特徴②



出典: 国土交通省「トラック輸送状況の実態調査(R3)」

#### 目次

- 1. 物流をとりまく状況
- 2. 花き流通における物流効率化の取組
- 3. 他の業種・品目の流通における物流標準化の取組
- 4. 花きの流通標準化に向けた今後の取組