## 稲作の現状とその課題について

令和7年10月 農林水產省 農産局穀物課

# 1 稲作の現状と課題

- 1一① 水稲作付農家数、経営規模
- 1-② 生産量、単収等の推移
- 1-3 水稲の移植栽培体系例
- 1-4 品種

## () 2 米の生産コスト低減に向けて

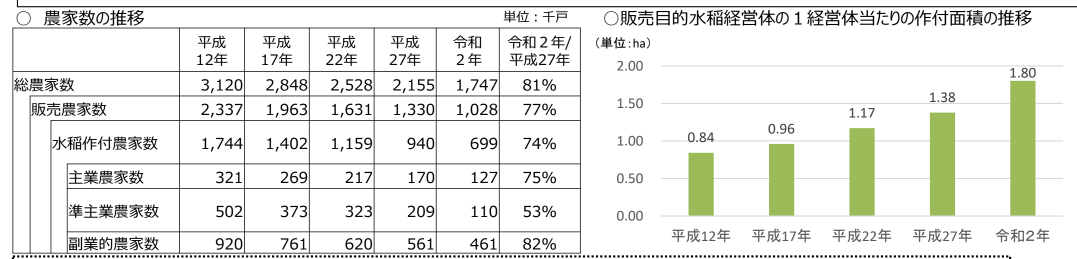
- 2-① 新たな食料・農業・農村基本計画 2-⑨ 直播栽培の導入による労働時間の削減
- 2一② 米の生産コスト
- 2-3 令和5年産米の作付規模別生産コスト 2-12 水稲の高温耐性品種
- 2-5 生産コスト低減に向けた具体的な取組 2-4 乾燥調製施設の再編合理化の事例
- 2-6 水稲の直播栽培
- 2-⑦ 湛水直播の主な方式
- 2-8 乾田直播の主な方式

- における目標並びにKPI 2-⑩ 高密度播種育苗栽培
  - 2一⑪ 主食用米の主な多収品種
- 2-④ 水稲の労働時間 2-⑤ 多収・高温耐性品種の開発

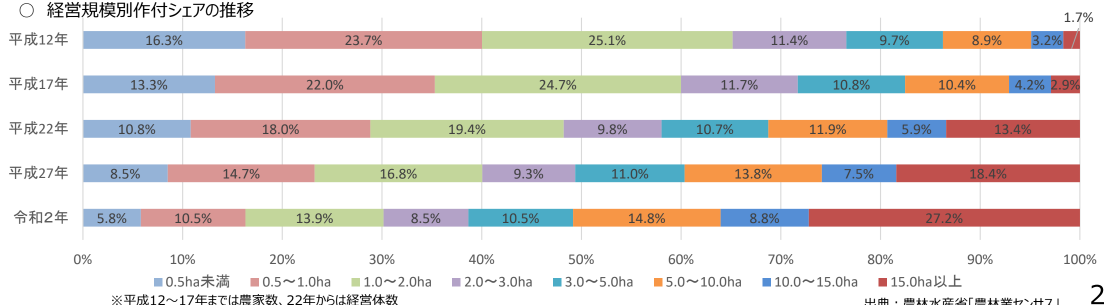
03 事業紹介

#### 1-① 水稲作付農家数、経営規模

- 水稲作付農家数は、平成27年からの5年間で約25%減少。
- 主業農家の割合は依然として低い水準にある。
- 一方で、1 経営体当たりの作付面積は拡大しており、作付面積15ha以上の農家の面積シェアは、平成12年の1.7%から、令 和2年の27.2%と25.5ポイントト昇している。



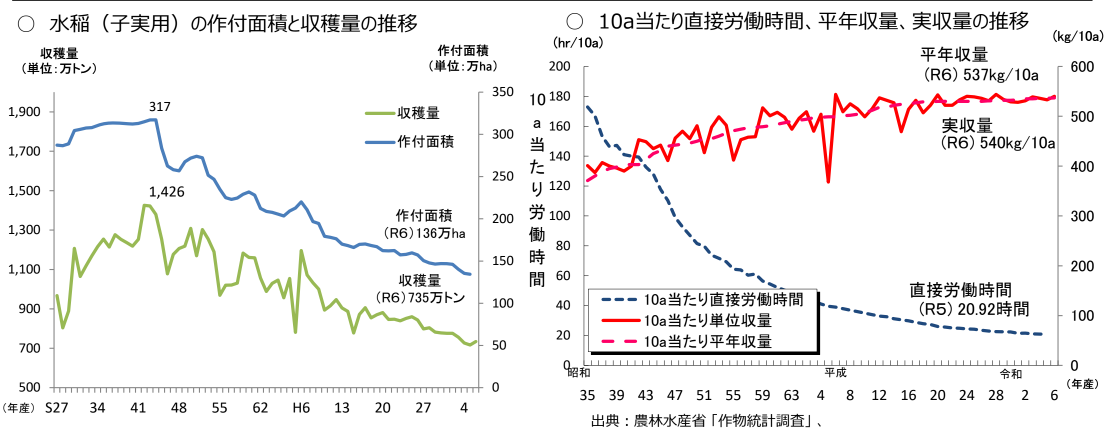
【販売農家】経営耕地面積が30a以上又は過去1年間の農産物販売金額が50万円以上の農家。 【副業的農家】65歳未満の農業従事日数60日以上の者がいない農家。 【主業農家】農業所得が主で、65歳未満の農業従事60日以上の者がいる農家



出典:農林水産省「農林業センサス」

#### 1-② 生産量、単収等の推移

- 水稲の収穫量は昭和42年、作付面積は昭和44年をピークに、国民の食生活の変化による米の消費量の減少等に伴い減少してきている。 (令和6年産の収穫量735万 t、作付面積136万ha)
- 水稲の単収は、栽培技術の向上等により、順調に向上してきたが、近年、良食味品種の普及、品質を重視し施肥量を抑える栽培方法の普及等により、その伸びは鈍化。(令和6年産の10a当たり実収量540kg)



出典:農林水産省「作物統計調査」

「農産物生産費統計」及び組替集計(令和4・5年産)

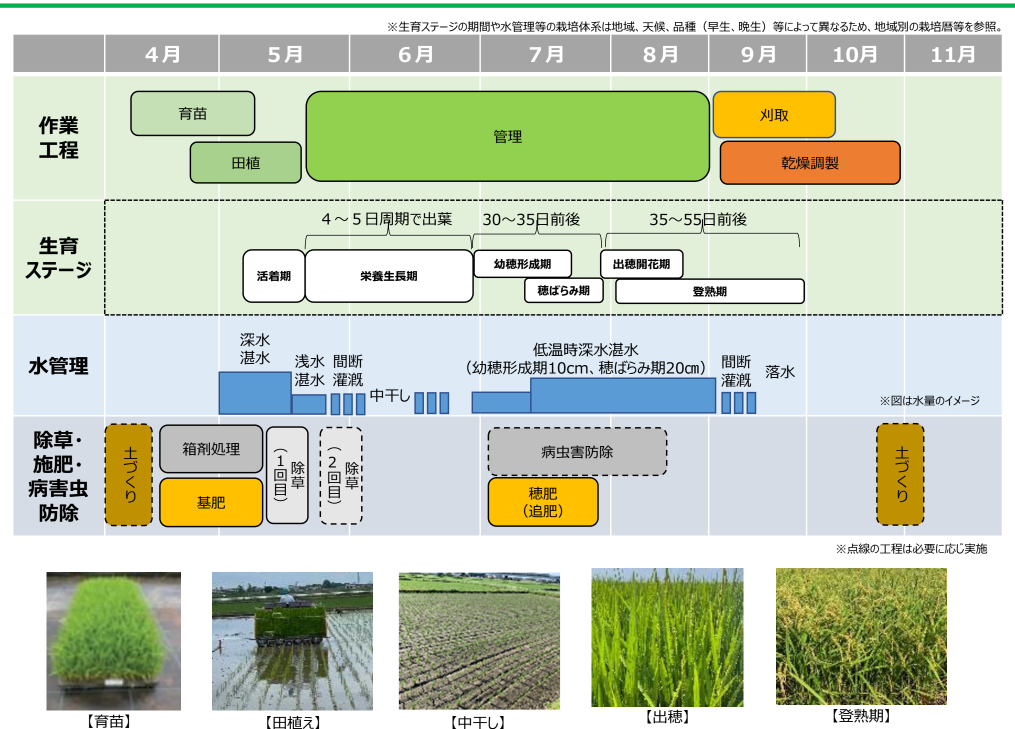
注:経営耕地面積50ha以上かつ10a当たり資本利子・地代全額算入生産費に対する「賃借料及び料金」の割合が50%以上の経営体を除いた個別経営体の数値である。

○ 水稲(子実用)の作付面積、収穫量、単収が多い都道府県(令和6年産)

	全国	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位		
作付面積(千ha)	(計) 1,359	新潟県(116)	北海道(95)	秋田県(84)	宮城県(63)	福島県(63)		
収穫量(千トン)	(計) 7,345	新潟県(623)	北海道(562)	秋田県(490)	宮城県(366)	福島県(357)		
単収(kg/10a)	(平均)540	青森県(623)	長野県(620)	北海道(592)	宮城県(583)	山形県(583)		

出典:農林水産省「作物統計調査」

### 1-③ 水稲の移植栽培体系例



### 1-4 品種

- コシヒカリが育成されたのは、昭和31年(1956年)。
- H27年産から、上位5品種の作付比率順位に変動なし。
- 近年では、地域のブランド品種として、作付面積を増やしている品種も見られる。

#### ○ 主な水稲作付品種(割合)の変遷

平成2年産 平成		平成 7	平成7年産 平成12年		年産	産 平成17年産		平成22年産		平成27年産		令和元年産		令和2年産		令和3年産		令和4年産		令和5年産	
品種名	作付比率	品種名	作付比率	品種名	作付比率	品種名	作付比率	品種名	作付比率	品種名	作付比率	品種名	作付比率	品種名	作付比率	品種名	作付比率	品種名	作付比率	品種名	作付比率
コシヒカリ	28.1	コシヒカリ	28.8	コシヒカリ	35.5	コシヒカリ	38.0	コシヒカリ	37.6	コシヒカリ	36.1	コシヒカリ	33.9	コシヒカリ	33.7	コシヒカリ	33.4	コシヒカリ	33.4	コシヒカリ	33.1
ササニシキ	11.3	ひとめぼれ	7.1	ひとめぼれ	9.7	ひとめぼれ	10.6	ひとめぼれ	9.9	ひとめぼれ	9.7	ひとめぼれ	9.4	ひとめぼれ	9.1	ひとめぼれ	8.7	ひとめぼれ	8.5	ひとめぼれ	8.3
日本晴	6.6	あきた こまち	6.6	ヒノヒカリ	9.0	ヒノヒカリ	10.3	ヒノヒカリ	9.8	ヒノヒカリ	9.0	ヒノヒカリ	8.4	ヒノヒカリ	8.3	ヒノヒカリ	8.4	ヒノヒカリ	8.1	ヒノヒカリ	7.4
あきた こまち	4.4	ヒノヒカリ	5.4	あきた こまち	8.1	あきた こまち	9.0	あきた こまち	7.7	あきた こまち	7.2	あきた こまち	6.7	あきた こまち	6.8	あきた こまち	6.8	あきた こまち	6.7	あきた こまち	6.7
ゆきひかり	3.4	日本晴	4.4	きらら 3 9 7	4.8	キヌヒカリ	3.4	キヌヒカリ	3.2	ななつぼし	3.4	ななつぼし	3.4	ななつぼし	3.4	ななつぼし	3.3	ななつぼし	3.2	ななつぼし	3.3
初星	2.8	きらら 3 9 7	4.2	キヌヒカリ	3.6	きらら 3 9 7	3.3	ななつぼし	2.8	はえぬき	2.9	はえぬき	2.8								
むつほまれ	2.5	ササニシキ	3.8	はえぬき	2.7	はえぬき	3.1	はえぬき	2.6	キヌヒカリ	2.7	まっしぐら	2.2	まっしぐら	2.5	まっしぐら	2.5	まっしぐら	2.4	まっしぐら	2.5
きらら 3 9 7	2.5	ゆきひかり	3.2	ほしのゆめ	2.6	ほしのゆめ	2.5	きらら 3 9 7	2.1	まっしぐら	1.9	キヌヒカリ	2.1	キヌヒカリ	1.9	キヌヒカリ	1.9	キヌヒカリ	1.9	ゆめぴりか	1.9
黄金晴	1.8	キヌヒカリ	2.7	日本晴	1.3	つがる ロマン	1.7	つがる ロマン	1.6	あさひの夢	1.6	あさひの夢	1.7	きぬむすめ	1.6	きぬむすめ	1.7	ゆめぴりか	1.8	きぬむすめ	1.8
中生新千本	1.6	むつほまれ	2.5	つがる ロマン	1.3	ななつぼし	1.3	まっしぐら	1.5	こしいぶき	1.5	ゆめぴりか	1.6	ゆめぴりか	1.6	ゆめぴりか	1.7	きぬむすめ	1.8	キヌヒカリ	1.8

出典: H21年産まで農林水産省調べ、H22年産以降は、(社)米穀安定供給確保支援機構 情報部調べ