

稲作の現状とその課題について

令和8年3月
農林水産省
農産局穀物課

01 稲作の現状と課題

- 1-① 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 主な水稲作付品種

02 米の生産コスト低減に向けて

- 2-① 水田政策の見直しの方向性について
- 2-② 新たな食料・農業・農村基本計画における目標並びにKPI
- 2-③ 米の生産コスト
- 2-④ 水稲の労働時間
- 2-⑤ 生産コスト低減に向けた取組
- 2-⑥ 生産コスト低減に向けた具体的取組
- 2-⑦ 水稲の直播栽培
- 2-⑧ 水稲の直播栽培面積
- 2-⑨ 湛水直播の主な方式
- 2-⑩ 乾田直播の主な方式
- 2-⑪ 乾田直播栽培における環境への影響
- 2-⑫ 高密度播種育苗栽培
- 2-⑬ 主食用米の主な多収品種
- 2-⑭ 再生二期作栽培
- 2-⑮ 水稲の高温耐性品種
- 2-⑯ 多収・高温耐性品種の開発
- 2-⑰ 乾燥調製施設の再編合理化の事例

03 事業紹介

04 参考資料

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ポイント上昇している。

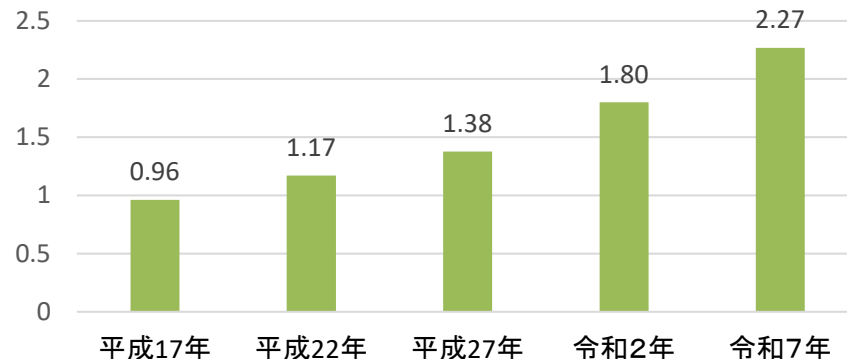
○ 農家数の推移

単位：千戸

	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	令和2年	令和2年/ 平成27年
総農家数	3,120	2,848	2,528	2,155	1,747	81%
販売農家数	2,337	1,963	1,631	1,330	1,028	77%
水稲作付農家数	1,744	1,402	1,159	940	699	74%
主業農家数	321	269	217	170	127	75%
準主業農家数	502	373	323	209	110	53%
副業的農家数	920	761	620	561	461	82%

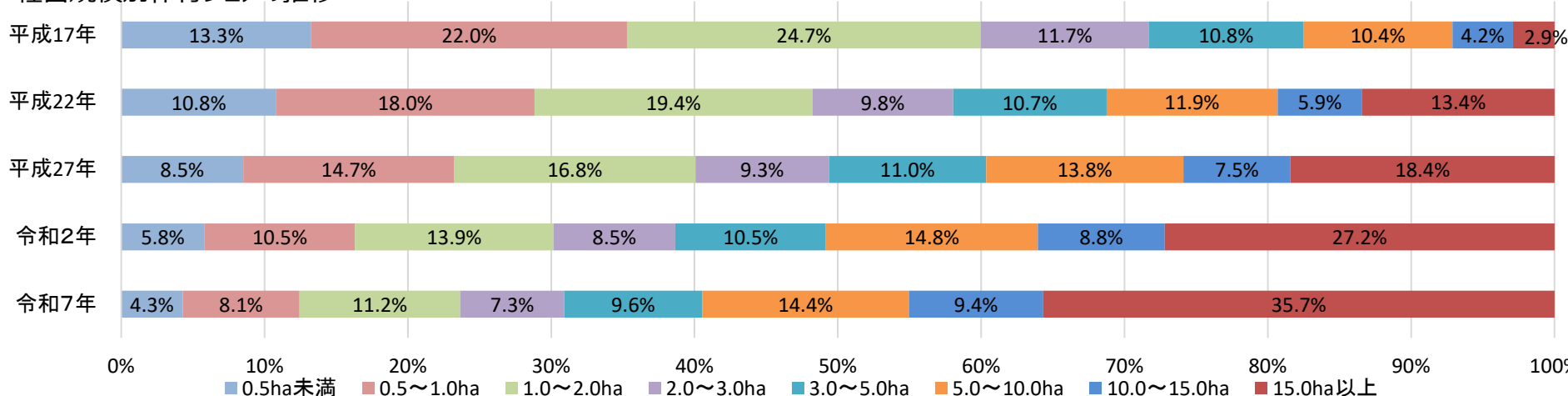
○ 販売目的水稲経営体の1経営体当たりの作付面積の推移

(単位：ha)



【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。【準主業農家】農外所得が主で、65歳未満の農業従事60日以上の方がいる農家。
 【主業農家】農業所得が主で、65歳未満の農業従事60日以上の方がいる農家。【副業的農家】65歳未満の農業従事日数60日以上の方がいない農家。

○ 経営規模別作付シェアの推移



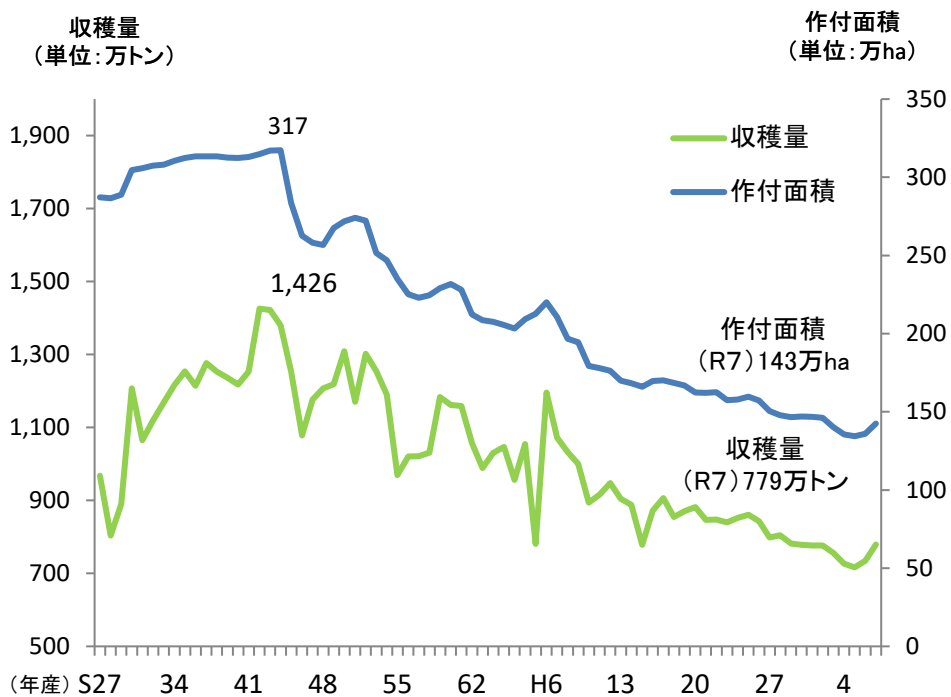
※平成12～17年までは農家数、22年からは経営体数

出典：農林水産省「農林業センサス」 ※令和7年については概算値

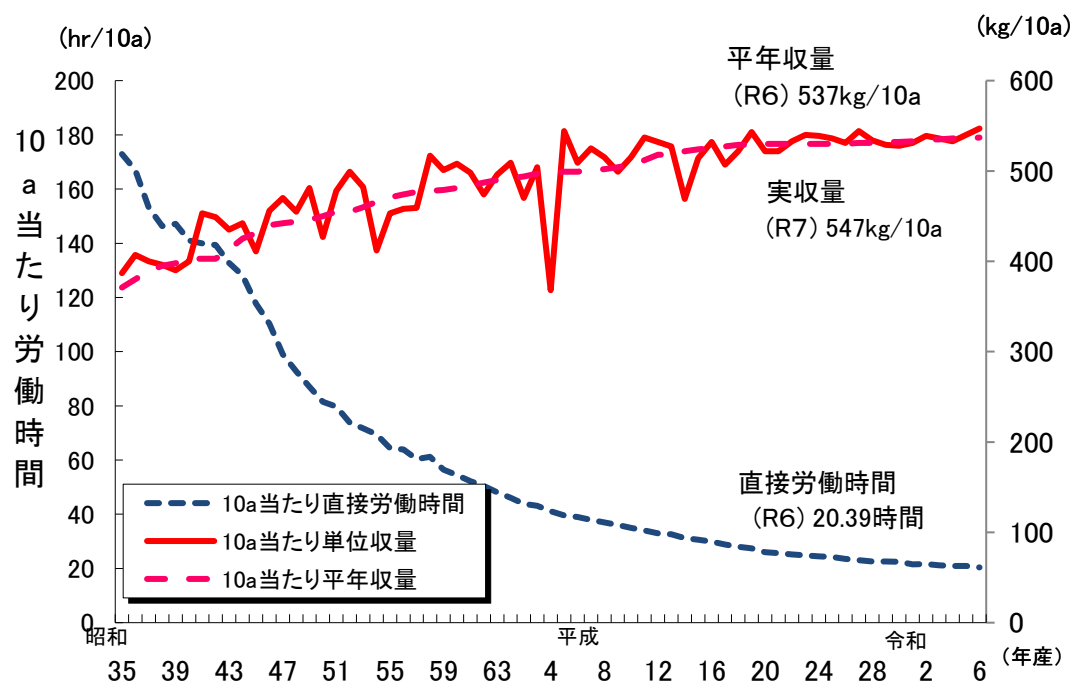
1 - ② 生産量、単収等の推移

- 水稻の収穫量は昭和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7年産の収穫量779万t、作付面積143万ha）
- 水稻の単収は、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7年産の10a当たり実収量547kg）

○ 水稻（子実用）の作付面積と収穫量の推移



○ 10a当たり直接労働時間、平年収量、実収量の推移



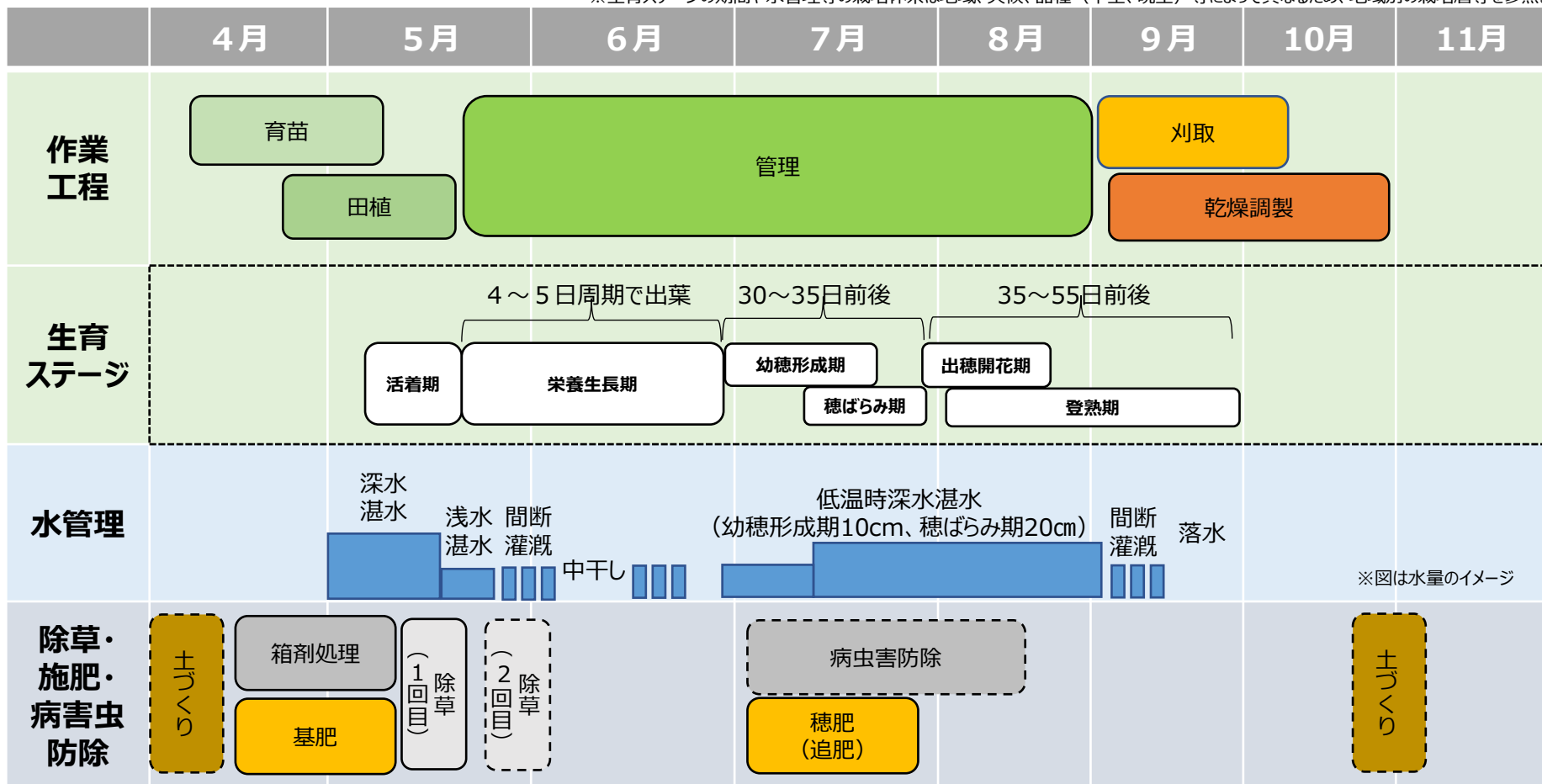
○ 水稻（子実用）の作付面積、収穫量、単収が多い都道府県（令和7年産）

	全国	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位
作付面積 (千ha)	(計) 1,425	新潟県 (118)	北海道 (101)	秋田県 (87)	茨城県 (69)	宮城県、福島県 (68)
収穫量 (千トン)	(計) 7,790	新潟県 (638)	北海道 (578)	秋田県 (514)	福島県 (388)	山形県 (381)
単収 (kg/10a)	(平均) 547	長野県 (626)	青森県 (619)	山形 (612)	秋田県 (588)	北海道 (574)

出典：農林水産省「作物統計調査」

1 - ③ 水稻の移植栽培体系例

※生育ステージの期間や水管理等の栽培体系は地域、天候、品種（早生、晩生）等によって異なるため、地域別の栽培暦等を参照。



※点線の工程は必要に応じ実施



【育苗】



【田植え】



【中干し】



【出穂】



【登熟期】

1 - ④ 主な水稻作付品種

- 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。

○ 主な水稻作付品種（割合）の変遷

平成7年産		平成12年産		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		令和6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	28.8	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	コシヒカリ	32.6
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	ひとめぼれ	8.4
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	ヒノヒカリ	7.1
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	あきたこまち	6.7
日本晴	4.4	きらら397	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	ななつぼし	3.4
きらら397	4.2	キヌヒカリ	3.6	きらら397	3.3	ななつぼし	2.8	はえぬき	2.8	はえぬき	2.8	はえぬき	2.8	はえぬき	2.8	はえぬき	2.9	はえぬき	2.8	はえぬき	2.7
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	まっしぐら	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397	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	ゆめぴりか	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	きぬむすめ	1.8
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	キヌヒカリ	1.6

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