

米の需給状況について

令和7年8月1日

福島県水田農業産地づくり対策等推進会議

本県を含め、全国的に主食用米の作付けは増加する見通しです。
主食用米の需給バランスを保ちながら、麦、大豆等の畑作物や収益性の高い園芸作物への作付転換など、需要に応じた生産を引き続き実践することが必要です。

1 国の需給見通し

国は、令和7年7月30日に開催した「食料・農業・農村政策審議会食糧部会」において、例年7月に公表している主食用米の需給見通しを、「今後行う検証等を踏まえて検討の上、決定」することとし、公表を見送りました。

2 生産の目安

各都道府県は、全国の需給状況を踏まえて、12月頃に翌年産の主食用米の生産計画（生産の目安といいます）を設定します。

本県においても、県産米の需要量シェア、在庫水準等を試算し、令和6年12月に7年産の生産の目安を6年産作付実績と同じ56,500haに設定しました。

なお、多くの主産県では、前年より主食用米の作付けを増加する生産の目安を設定しており、4万ha程度（21万トン程度：令和6年産1.7mmふるい目幅全国平年収量537kg/10aで試算）の生産増加が見込まれています。

○福島県の令和7/8年の主食用米等の需給見通し (単位：トン)

| | | |
|--------------------------|---------------------------|---------|
| 主食用米作付面積 (ha) | ① | 56,500 |
| 令和7年6月末民間在庫量 | ② | 110,848 |
| 令和7年産主食用米等生産量 | ③=①×5.53 ^{注1} | 312,445 |
| 令和7/8年主食用米等供給量計 | ④=②+③ | 423,293 |
| 需要量シェア ^{注2} (%) | ⑤ | 4.5366 |
| 令和7/8年主食用米等需要量 | ⑥=663万トン ^{注3} ×⑤ | 301,230 |
| 令和8年6月末民間在庫量 | ⑦=④-⑥ | 122,063 |
| 在庫量/需要量 (%) | ⑧=⑦/⑥ | 40.52 |

注1 福島県の令和6年産平年単収 553kg/10a

注2 全国に占める福島県の需要量のシェア（過去6中4の単純平均）

注3 全国の需要量（基本指針(令和6年10月)）

3 水田における作付意向

国は、令和7年7月18日に6月末時点の7年産の水田における作付意向を公表しました。これによると全国の主食用米の作付意向は、136.3万haとなり、前年産実績を10.4万ha上回る結果となっています。

本県においては、前年より 10.8 千 ha 増加の 67.3 千 ha となっており、生産の目安を大きく上回っています。

飼料用米や備蓄米が大きく減少し、主食用米の増加につながっています。

○主食用米の作付意向（令和7年6月末時点）単位：千ha

| 都道府県名 | 6年産実績① | 7年産作付意向（6月末）② | 7年産 | |
|-------|---------|---------------|----------|-----------|
| | | | 前年差（②-①） | 前年比%（②/①） |
| 全国 | 1,259.0 | 1,363.0 | 104.0 | 108 |
| 福島 | 56.5 | 67.3 | 10.8 | 119 |

○戦略作物等の動向（令和7年6月末時点）単位：千ha

| | | 戦略作物 | | | | | | | 備蓄米 |
|----|-----|-------|-------------|----------|----------|-------|-------|-------|--------|
| | | 加工用米 | 新規需要米 | | | | 麦 | 大豆 | |
| | | | 新市場 開拓用米 | 米粉 用米 | 飼料 用米 | WCS用稲 | | | |
| 全国 | 本年 | 43.7 | 9.4 | 3.7 | 49.2 | 49.8 | 95.8 | 75.8 | 0.0 |
| | 前年 | 50.2 | 11.2 | 6.3 | 98.7 | 56.5 | 103.1 | 84.4 | 30.0 |
| | 前年差 | ▲ 6.5 | ▲ 1.8 | ▲ 2.6 | ▲ 49.5 | ▲ 6.7 | ▲ 7.3 | ▲ 8.6 | ▲ 30.0 |
| 福島 | 本年 | 1.0 | 0.1 | 0.0 | 1.6 | 0.9 | 0.4 | 0.8 | 0.0 |
| | 前年 | 0.4 | 0.2 | 0.0 | 7.0 | 1.1 | 0.4 | 0.9 | 5.6 |
| | 前年差 | 0.6 | ▲ 0.1 | 0.0 | ▲ 5.4 | ▲ 0.2 | 0.0 | ▲ 0.1 | ▲ 5.6 |