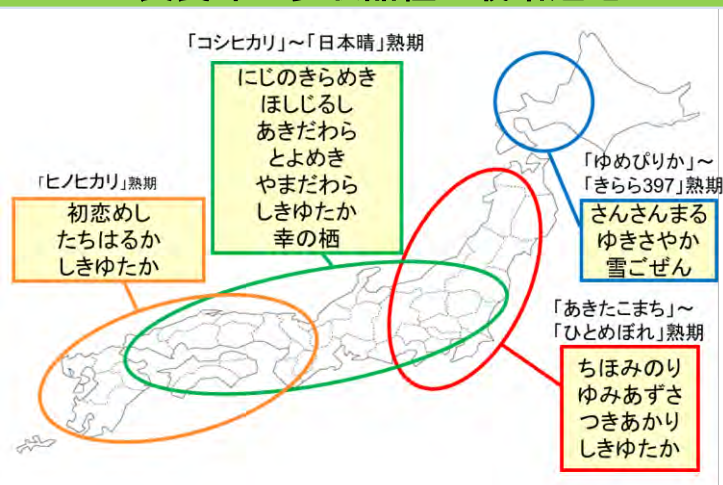


# 水稻の多収品種

- 輸出用米、中食・外食用の需要が増加する中で、需要に応じた生産を推進するためには、高単収な多収品種を導入し、農家所得を確保することが重要。

## 良食味の多収品種の栽培適地



## 農研機構が開発した多収品種の例

### 北海道向け「雪ごぜん」

- ・やや高アミロース・低タンパクの業務用多収米品種。
- ・耐冷性に優れ、冷害年でも収量が安定する。

検査数量: 909トン(令和5年産)、主な産地: 北海道

### 東北中南部以南向け「つきあかり」

- ・早生で多収の極良食味品種。
- ・ご飯はツヤがあり、うま味に優れ、4時間保温しても美味しさが持続。

検査数量: 26,676トン(令和5年産)、主な産地: 新潟、宮城、石川

### 関東・北陸以南向け「あきだわら」

- ・「コシヒカリ」より多収で、「コシヒカリ」に近い良食味品種。
- ・生育が「コシヒカリ」より遅く、作期分散が可能。

検査数量: 8,328トン(令和5年産)、主な産地: 富山、兵庫、新潟

### 関東・北陸以南向け「にしきのきらめき」

- ・大粒で業務用に適する多収の極良食味品種。
- ・高温耐性に優れ、縞葉枯病に抵抗性。

検査数量: 29,477トン(令和5年産)、主な産地: 茨城、新潟、群馬

### 西日本・九州向け「たちはるか」

- ・耐倒伏性・耐病性を備えた低コスト直播栽培向き多収品種。
- ・いもち病、縞葉枯病にも強い。

検査数量: 820トン(令和5年産)、主な産地: 熊本、大分、兵庫

## 民間企業が開発した多収品種の例

### 「ICS6号(幸の栖)」

住友化学(株)

- ・住友化学と農研機構の共同育成品種。
- ・大粒で業務用に適する多収の良食味品種。

検査数量: 229トン(令和5年産)、主な産地: 福井

### 「しきゆたか(ハイブリッドとうごうシリーズ(3号、4号))」

豊田通商(株)

- ・多収性に優れる耐倒伏性の良食味品種。
- ・うるち、半モチの2種類があり、4系統で北海道を除く各地に対応。

検査数量: 2,382トン(令和5年産)、主な産地: 秋田、茨城、滋賀

農研機構開発品種の利用許諾や種苗入手先に関する問合せ

(国研)農研機構 知的財産部 知的財産課 種苗チーム

Tel 029-838-7390・7246 / Fax 029-838-8905

<http://www.naro.affrc.go.jp/collab/breed/list/index.html>