

# これからの稲作農業は「プロユース米」への対応が重要 「農研機構」開発の業務・加工用米品種を活用ください

## おいしくて低コストで生産できるお米

品種名	A	B	特長
ゆきさやか	●	△	アミロース安定
えみのあき	●	○	直播向
ちほみのり	●	○	直播向
ほしみのり	●	○	
あきだわら	●	◎	多収
たちはるか	●	◎	直播向



## 粘りが少なく丼や冷凍米飯向きのお米

品種名	A	B	特長
雪ごぜん	●	◎	多収
やまだわら	●	◎	多収
とよめき	●	◎	多収

## 一芸に秀でた用途向きのお米

品種名	A	B	特長
■めん用			
北瑞穂	●	○	高アミロース
越のかおり	●	△	高アミロース
あみちゃんまい	●	○	高アミロース
ふくのご	●	◎	高アミロース
■カレーライス用			
華麗舞	●	△	粘り少ない
■リゾット用			
和みリゾット	●	△	大粒
■寿司米用			
笑みの絆	●	○	



## 米粉（パン）加工適性に優れるお米

品種名	A	B	特長
ほしのこ	●	△	
ゆめふわり	●	△	
こなだもん	●	△	
ミズホチカラ	●	◎	多収



## 酒造掛け米に適したお米

品種名	A	B	特長
やまだわら	●	◎	多収
京の輝き	●	○	良食味
たちはるか	●	◎	直播向



## 粘りが特長の低アミロース米

品種名	A	B	特長
ミルクスター	●	○	アミロース安定
びかまる	●	○	アミロース安定



## 品質に特徴のある新しいタイプのもち米

品種名	A	B	特長
ときめきもち	●	○	硬化遅い
ゆきみのり	●	○	米菓適性
ふわりもち	●	○	硬化遅い
やたのもち	●	○	硬化遅い

A:栽培適地；●：北海道 ●：東北・北陸 ●：北陸・関東以西 ●：西日本  
B:収量性：地域の基準食用品種に比べ、◎：20%以上多収、○：10%前後多収、△：同等の収量

ご興味のある品種については「業務用・加工用に向くお米の品種」パンフレットおよび農研機構品種・技術ウェブページを、種子の入手方法等は「品種利用手引き」リーフレットをご覧ください(QRコードからリンクしています)。



パンフレット「業務用・加工用  
に向くお米の品種」



リーフレット「農研機構が開発した  
品種をご利用いただくために」



農研機構品種・  
技術ウェブページ

