

那須観光協会 会員栽培の  
那須コシヒカリ米をお譲り

標高 500m 那須高原人見浩農園

住所 〒325-0303 栃木県那須町上半俵

Eメール atom-21@nasuclub.co.jp

今年、肥料の設計や田植えの植付本数を調整したことが美味しいおコメにつながりました！！

# ホタルの棲む清流安心のお米

人見浩農園コシヒカリは、森ビル子会社の観光ホテルに5年前より毎年200袋契約実績！！

那須町を中心とする那須野農協は、米の「コシヒカリ」の生産量が日本一です。  
那須米は、全国食味ランキングで最高位の特Aランクの評価を得ています。  
那須米は、さわやかな味が特色。多くの郷土食に相性が良く、料理を引き立てます。



## 人見浩農園の安心、美味米生産のこだわりとは？

### 農協勤務時の水稻食味研究先駆け

農協で初めて食味研究に取り組みし、  
毎年100箇所の水稲食味を調査。

食味向上のための栽培法を会得しました。

### 和牛農家との稲ワラと堆肥有機物交換

土作りが一番大切。

私の地区では和牛産地ですので、稲ワラを提供し  
その対価として上質の和牛堆肥を散布してもらいます。



### 消費者の声 「横浜 三田さん母娘」

72歳の母と娘の二人暮らしです。  
先月初めて注文し食べました。  
今まで食べた米で一番美味しいのですぐに食べてしまいました。家庭用精米機も購入し、60kgの人見浩農園米を追加発注しました。

### 稲刈り後の「お礼肥え」散布と直後の水田耕し

稲刈り後の水稻の株や根の分解菌を促進するためにお礼肥えとして肥料を散布します。

直後に耕すことで長期間水中にあった土に空気を入れることでさらに分解菌が活性化します。

### 標高 500m 人見浩農園の日夜の温度差が美味米生産に最適

日中の光合成で得たデンプンを夜間の低温により消費が少なく。コメの甘みが増します。

### 宇都宮大学時の農業研究と農協の経験による低農薬実現

科学的根拠と実践経験に基づいた低農薬栽培を実現。

民間認定機関の放射能測定で検出なし(自主検査)

### <米のお譲り> 中小企業 PL 保険に加入

時期 品種 コシヒカリ 11月～翌年9月  
販売量 品種 コシヒカリ 30Kg 袋で100袋  
規格 1袋で白米30Kg(玄米30kg 精米)  
価格 1袋で送料・税込12,000円

メール等で申込後、全国どこでも2～3日以内にお届け！！

測定項目	測定結果 (Bq/kg)	下限値 (Bq/kg)
放射性ヨウ素 (I-131)	不検出	8
放射性セシウム (Cs-134)	不検出	8
放射性セシウム (Cs-137)	不検出	8
放射性セシウム (Cs-136)	不検出	8

<http://www.nasuclub.co.jp/>