

「米マッチングフェア2021」 出展者情報シート

2022年1月		③			
出展者情報	出展者名	雪のふるさとライステラス安塚			
	担当部署	雪だるま物産館	担当者名	増野 秀樹	
	住所	新潟県上越市安塚区樽田140			
	連絡先電話	TEL	025-595-1010	FAX 025-595-1026	
	連絡先メールアドレス	mashino888@mbr.nifty.com			
	ホームページURL	<input type="checkbox"/> ( ) 開設している ・ <input type="checkbox"/> ( ) 開設していない HPアドレス→ <a href="https://www.461888.jp/rice-terrace-yasuzuka/#rice-terrace-yasuzuka">https://www.461888.jp/rice-terrace-yasuzuka/#rice-terrace-yasuzuka</a>			
P R	お米の特徴	○米どころ新潟、世界一の豪雪都市「上越市やすづか」(中山間地域)の棚田米を天然の冷蔵庫・雪室(ゆきむろ)で低温貯蔵し、新米同等のおいしさを維持しています。 ○理想的な気象条件の中で育てた地域ブランド米「やすづか雪室棚田米コシヒカリ 美野里姫(みのり姫)」のふるい目を1.9mm(※新潟県産コシヒカリ基準1.85mm)とし、整粒割合を高め、品質の向上を図っています。 ○ふるい目1.9mmの基準を設けたことにより、一般コシヒカリよりも、もっちり、ふっくら炊き上がり、かみしめた時の甘さの広がりが優れ、和食との口内調味が抜群です。			
	希望売り先	お米にこだわる旅館、割烹等			
	希望の契約について	(播種前、複数年等)相談に応じます (扱い数量) (価格)ミドルクラス~ハイクラスの価格設定で臨みますが、価格交渉には十分応じます			
	その他 P R	「やすづか雪室棚田米コシヒカリ 美野里姫(みのり姫)」のほか、「やすづか雪室棚田米つきあかり 菱の花よめ」等、用意しております。			
販売	年間販売量(飼料米を除く)	約280トン			
	現在の玄米販売先	<input type="checkbox"/> ( ) 米穀店 <input type="checkbox"/> ( ) 卸 <input type="checkbox"/> ( ) 集荷業者 <input type="checkbox"/> ( ) J A <input type="checkbox"/> ( ) 食品会社 原材料			
	現在の精米販売先	<input type="checkbox"/> ( ) 一般個人 <input type="checkbox"/> ( ) 飲食店 <input type="checkbox"/> ( ) 旅館ホテル <input type="checkbox"/> ( ) 中食・弁当 <input type="checkbox"/> ( ) 学校・施設・企業給食			
生産	経営面積	自営面積 ( 5 2 ) ha 受託面積 ( 1 1 ) ha 従業員 ( ) 名			
	栽培品種	品種名	栽培面積 ha	品種名	栽培面積 ha
		コシヒカリ(美野里姫)	約30ha		約 ha
		つきあかり(菱の花よめ)	約10ha		約 ha
	その他の品種	約23ha		約 ha	
	栽培方法(該当項目に○)	栽培方法		栽培方法	
普通栽培(慣行栽培)		○	有機栽培		
減農薬栽培			無農薬栽培(天日干し)		
減化学肥料栽培			有機JAS認証栽培(天日干し)		
減農薬減化学肥料栽培		○			
その他の栽培(栽培方法と栽培面積を記入ください)	栽培方法:				
保管	乾燥方法	<input type="checkbox"/> ( ) 火力 <input type="checkbox"/> ( ) 遠赤 <input type="checkbox"/> ( ) 送風 <input type="checkbox"/> ( ) 天日 <input type="checkbox"/> ( ) 二段 <input type="checkbox"/> ( ) その他			
	玄米色彩選別機	<input type="checkbox"/> ( ) 導入済み <input type="checkbox"/> ( ) 未導入			
	保管管理	<input type="checkbox"/> ( ) 常温倉庫 <input type="checkbox"/> ( ) 低温倉庫→【雪室にて低温貯蔵】 環境点検の実施状況 ( )			
流通	流通体制の特徴	(例)産地精米、フレコン出荷、流通の取り組み等			
		産地精米			