

セルカ

オイスター ミネラル

愛称: オイミネ

瀬戸内産の カキガラ使用

カキ殻入りケイ酸質 土壌改良材

ケイ酸資材

+

カキガラ

ダブル
の **W** 効果

ケイ酸効果

- ・受光態勢の改善
- ・乳白米率の低減
- ・米粒中のタンパク含量の低減

カキガラ効果

- ・ミネラル[微量元素]補給
- ・発根の促進
- ・株張りの向上

時期・施肥量(目安)
 水稻収穫後～代かき前施用
 100kg/10a

保証成分 アルカリ分 45%
 可溶性けい酸 17%

《含有成分分析例》	苦土	鉄	マンガン	ホウ素
%	2.94	0.37	0.13	0.05

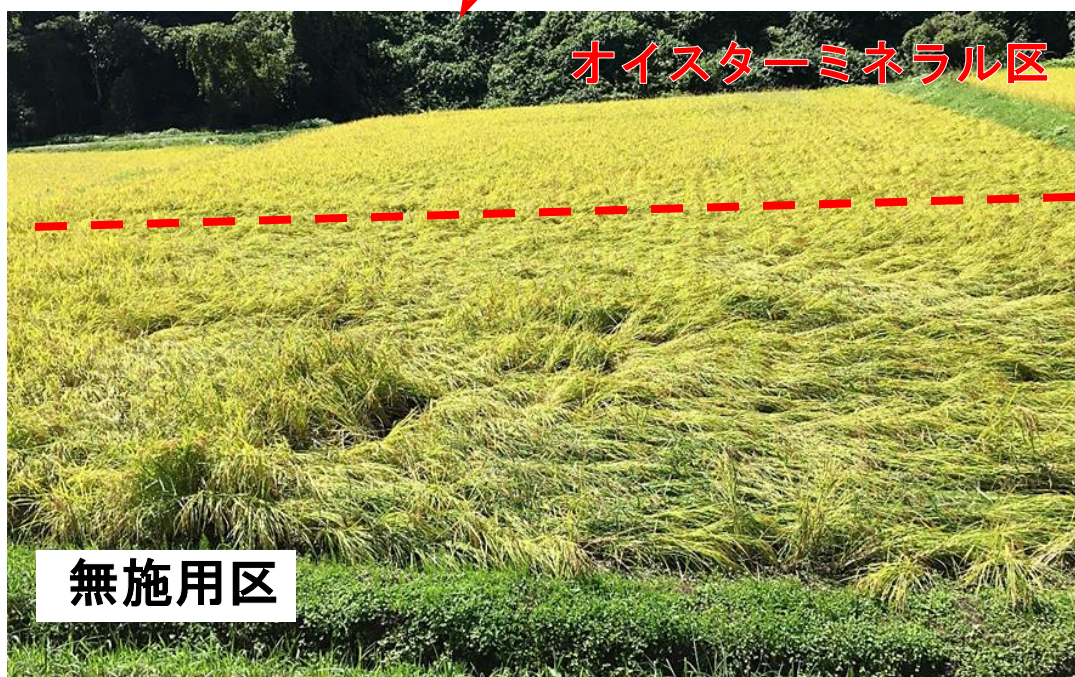


供給 JAグループ

製造 くらべ 卜部産業株式会社

オイスターミネラル特長

- ① ケイ酸資材とカキガラを混合した一粒品です
- ② カキガラ・鉱さい由来のミネラル(微量元素)を豊富に含みます
- ③ カキガラは作物の育ちやすい環境をつくるとともに発根の促進に役立ちます
- ④ 根の量を多くすることは肥料の吸収力を高め、倒伏軽減にももつながります



オイスターミネラルを施用し
発根促進することで倒伏軽減!!

2018年産 品種 コシヒカリ 収量調査結果 オイスターミネラル区100kg/10a施用 【kg/10a】

	全重	籾重	ワラ重	玄米重	くず米重	精玄米重	食味値
オイスターミネラル	1348.7	677.7	671.0	529.5	15.0	514.5	88
無施用	1225.4	584.4	641.0	459.5	15.0	444.6	87