



# 陸稲 advance

Please entrust  
the agricultural machinery  
for upland rice cultivation  
to **YANMAR**



# 陸

# 稲

## 陸稲の生育・作業暦 (イメージ図)

4月			5月			6月			7月			
上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	
			耕起	施肥	砕土	播種	除草剤 土壌 処理	出芽	4葉	分けつ 開始	幼穂 形成期	止葉期
			1葉	2葉	3葉	分けつ	追肥	窒素追肥	追肥	ケイ酸 追肥	(かん水)	(かん水)
8月			9月			10月			11月			
上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	
出穂期						成熟期						
病害虫防除①②③ (かん水)	防除		収穫			収穫・乾燥	堆肥施用	耕起	心土 破碎	心土破碎	心土破碎	心土破碎
						乾燥	米選別	米選別	心土破碎	心土破碎	心土破碎	心土破碎
							粗すり	粗すり	心土破碎	心土破碎	心土破碎	心土破碎
									心土破碎	心土破碎	心土破碎	心土破碎

### トラクター

### 耕起

### 砕土



### 播種



### 除草剤散布・追肥・病害虫防除

### 収穫



### 乾燥機

### 粗選

### 粗すり

### 玄米選別・計量



ヤンマーアグリジャパン株式会社  
北海道支社

〒067-0051 江別市工業町10番地6  
TEL:011-381-2300 FAX:011-381-2330  
[https://www.yanmar.com/jp/about/company/yaj\\_hokkaido/](https://www.yanmar.com/jp/about/company/yaj_hokkaido/)

ヤンマーアグリ  
ジャパン  
北海道支社  
公式LINE



ヤンマーアグリ  
ジャパン  
北海道支社  
公式YouTube



本資料の内容は、機械の改良などにより、予告なく変更することがあります。