

2. 米作りの概要

(10アール当り)

早すぎないように

品 種	田植え日	出穂 50日前【7葉期】
	5/1 ←	6/10 ←
	5/16 ←	6/15 ←
	5/31 ←	6/20 ←

地力づくり

なるべく秋に鋤込み

稲ワラ(10アール分)

ラクトバチルス 400g

硫安 10kg

秋または代掻き時・田植え時に

田畑の大将〈赤〉2袋

田植え

分ゲツ肥

硫安(10kg)

1株本数によって調節

9本以下……15kg

10~13本……10kg

14~18本……5kg

中間期



▲菌の増殖



▲寂しい!



▲根張り

1株24本程になる

通常は何もしない
ただし状態によっては調節

決して遅れないように

コレが決め手!

ここが
スタート
です!!

←	出穂 25日前	←	出穂 10日前	←	出穂日 (0)
←	7/5	←	7/20	←	7/30
←	7/10	←	7/25	←	8/4
←	7/15	←	7/30	←	8/9



出穂推定日から
日付を計算して
下さい。

穂肥

尿素(4kg)

葉色によって調節

- 葉色 3.....4kg
- 葉色 4.....3kg
- 葉色 5.....+ラクト
- ★状態により+1kg

登熟の栄養

カルシウムが
美味しい米を作る

田畑の大将<赤>2袋
★葉色が濃い場合は3袋に

出穂

登熟調節

(適宜)
葉面散布
500倍

花咲くCa液
または
アミノ酸



▲主穂の葉4枚



▲深い根



穂の枝梗。
この例は
12本(122粒)



▲刈取り前