

大豆だより

JA小松市

第 1 号

令和2年5月8日

排水対策の徹底と慌てない播種を！！

耕起から播種までの一連の作業は、土壌条件のよい日に行い、1日で仕上げましょう。
圃場が十分に乾いた状態での耕起作業は、碎土率向上により発芽促進や除草剤の効果を高めます。

排水対策

- (1) 水田周囲及び圃場内(5~10m)毎に排水溝を掘る。
(麦跡の場合は、麦用溝を利用する)
- (2) 弾丸暗渠の併用で効果が高くなる。【排水溝の設置例については裏面参照】

酸度矯正

基肥施用

| 施肥時期 | 肥料名 | 10a当たり施用量 | |
|----------------|------------------------|-----------|------|
| | | 普通圃場 | 麦跡圃場 |
| 土づくり (酸度矯正) | ケイカル(砂) または 苦土石灰(粒) | 120kg | |
| 基 肥 | BB大豆一発 | 25kg | |
| | BB高度056号 | 20kg | |

- ・ PH6.0~6.5を目標とする。

種子消毒

ネキリムシ・フタスジヒメハムシ・紫斑病・ハト害対策

| 薬剤名 | 対象病虫害 | 使用方法 |
|---------------|-------------------------|-----------------------------|
| クルーザーMAXX | フタスジヒメハムシ、 ネキリムシ、紫斑病 | 種子1kgに対し、薬剤 8ml 塗布処理する。 |
| キヒゲン R-2フロアブル | 紫斑病、ハト | 種子1kgに対し、薬剤 20ml処理し、広げて乾かす。 |

- ・ 播種の2日前~前日に処理する。

耕起・碎土

直径2cm以下の土塊が70%以上になるよう細かくする。
(耕起用トラクターを先行させ、播種機を後追いさせる同日作業が効果的)
ロータリーの回転を上げ、トラクターの走行速度を低速とする。

里のほほえみ(収穫時期:10月中下旬) ※種子は全て大粒となります

| 条件 | 播種時期 | 播種量/10a | 播種深度 | 条間 | 株間 | 播種粒数/m | 苗立数/10a | 苗立数/m |
|------|--------|---------|------|---------|------|--------|----------------|--------|
| 普通圃場 | 6月初旬 | 8kg | 3cm | 75~80cm | 13cm | 15~17粒 | 15,000~18,000本 | 12~14本 |
| 麦跡圃場 | 6月上旬以降 | 9kg | 3cm | 75~80cm | 11cm | 16~18粒 | 16,000~19,000本 | 13~15本 |

エンレイ(収穫時期:10月中下旬)

| | | | | | | | | |
|------|-----------|-----|-----|---------|------|--------|----------------|--------|
| 普通圃場 | 5月下旬~6月初旬 | 5kg | 3cm | 75~80cm | 15cm | 13~15粒 | 12,000~14,000本 | 10~12本 |
| 麦跡圃場 | 6月上旬以降 | 6kg | 3cm | 75~80cm | 13cm | 15~18粒 | 14,000~16,000本 | 12~14本 |

大豆狭畦密植無培土栽培(里のほほえみ・エンレイ)

| | | | | | | | | |
|--------|---------|------|-------|------|------|-----|---------|-----|
| 里のほほえみ | 6月上旬~中旬 | 12kg | 3~5cm | 40cm | 10cm | 13粒 | 25,000本 | 10本 |
| エンレイ | | 9kg | 3~5cm | 40cm | 10cm | 13粒 | 25,000本 | 10本 |

- ・ 下層土が水分過剰の場合は、無理に播種を行わず、土壌条件が回復するまで播種を遅らせる

生産履歴とGAPは的確に記帳しましたよう！

農薬はラベルを確認して散布しましょう！

裏面に続く

↓
除草剤散布

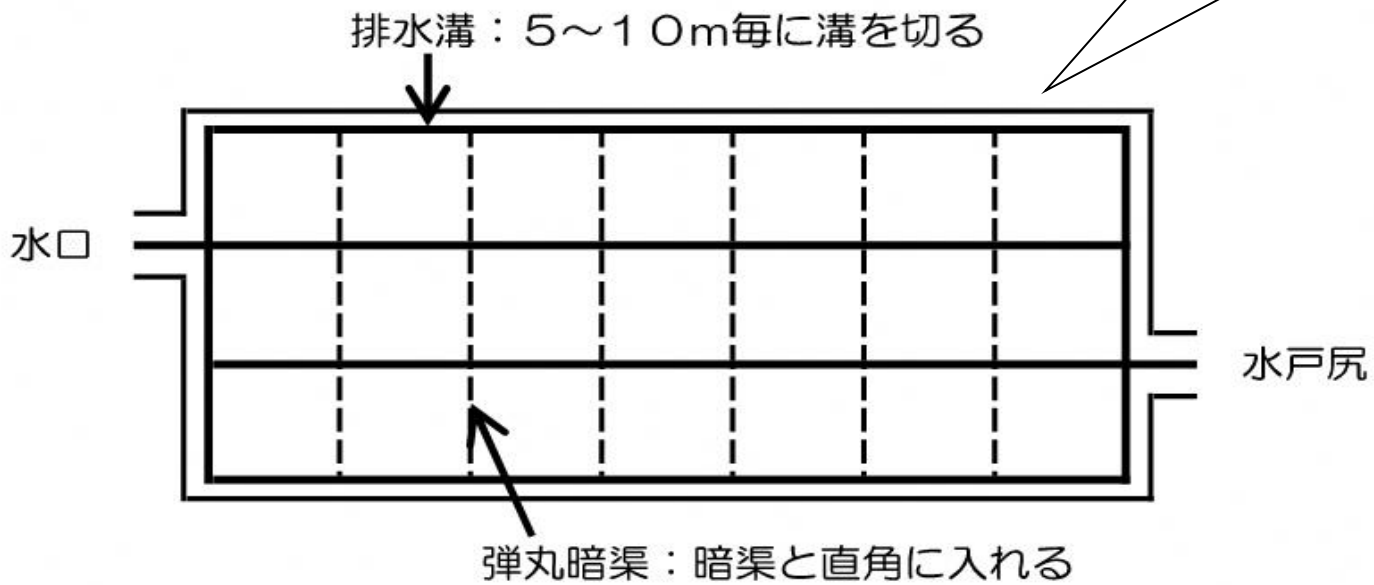
播種後発芽前(雑草発生前)

| 薬剤名 | 10aあたり使用量 | 備考 |
|---------------|---------------------------|------------------------------------|
| トレファノサイド粒剤2.5 | 6kg | 畑地1年生雑草(キク科等を除く) |
| トレファノサイド乳剤 | 薬量 300ml / 水 100ℓ | |
| ラクサー粒剤 | 4~6kg | 畑地1年生雑草(エノキグサに対する効果が高いため、狭畦栽培に適する) |
| ラクサー乳剤 | 薬量 400~600ml / 水 100ℓ | |
| プロールプラス乳剤 | 薬量 400~600 ml / 水 70~150ℓ | 畑地1年生雑草(ホオズキ類・タデ類・アサガオ類に効果大) |

- (1) 粒剤を使用する場合は、土壤に湿り気がある状態で散布する。
- (2) 散布後に大雨が予想される場合は、散布を控える。

○ 排水溝の設置例

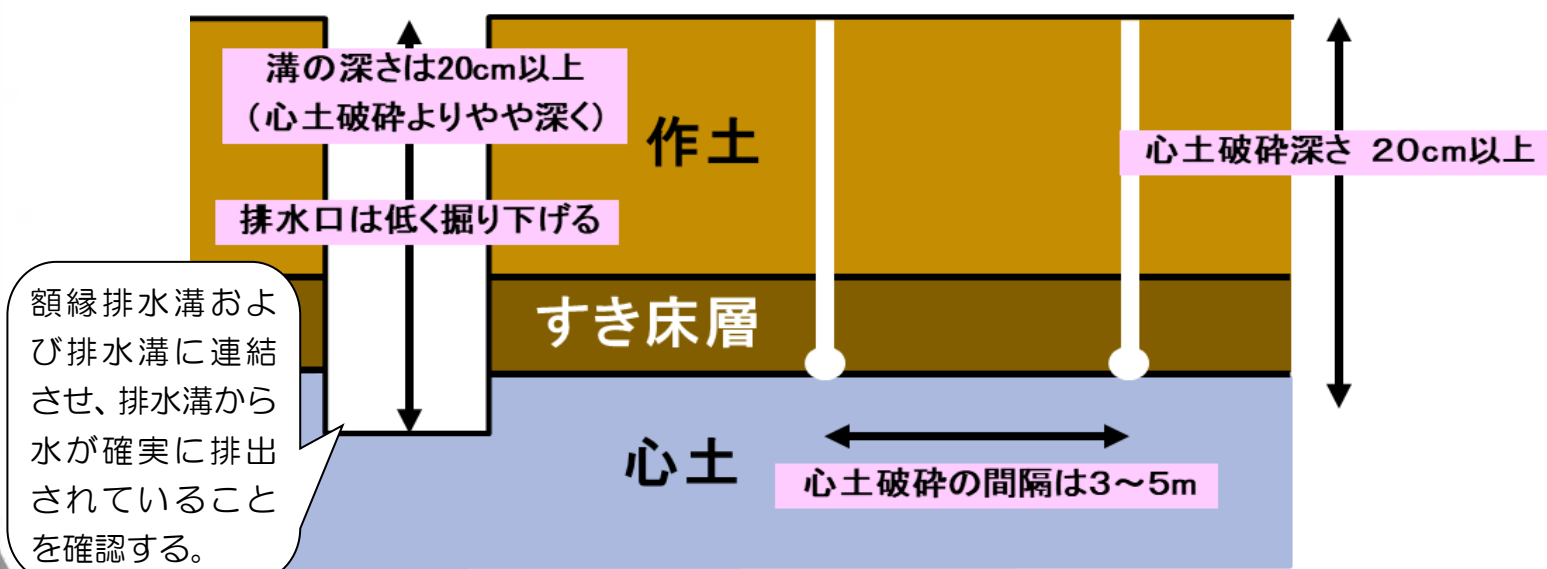
排水溝の設置図



丁寧な排水整備は夏場の効果的な畦間灌水に繋がります。

※ 地下水位50cm以下を目標とする

排水溝の断面図



排水対策は大豆づくりのかなめ！！

詳しいことは営農指導員にお尋ね下さい