



シャインパール7 速報

WORLD. RICE

【No.8】

● 間断通水の実施で品質向上!!

暑い日が連日続く中、シャインパールは既に幼穂形成期を迎えております。適切な水管理を実施し、根の活力維持に努めましょう。また、今年もカメムシ注意報が発令されました。カメムシ多発による被害が懸念されるため、草刈りの徹底および基幹防除でカメムシによる斑点米被害を無くしましょう。改めて作業計画を確認し、適期に防除を行いましょう。



1. 各地区の生育状況について(7月9日現在)

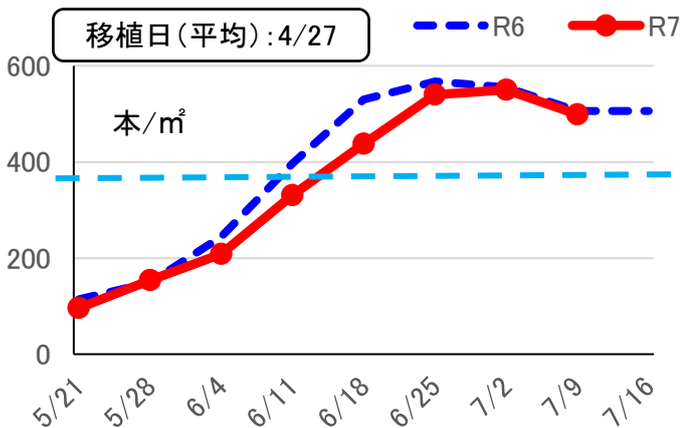
① JA全体

| 栽培区分 | 年度 | 移植日(平均) | 草丈(cm) | 茎数(㎡) | 葉色 |
|------|----|---------|--------|-------|-----|
| 移植 | R7 | 4月27日 | 86.1 | 498.8 | 4.3 |
| | R6 | 4月29日 | 81.1 | 506.2 | 4.2 |

② 各地区の状況

| 栽培区分 | 地区 | 移植日(平均) | 草丈(cm) | 茎数(本/㎡) | 葉色 |
|------|----|---------|--------|---------|-----|
| 移植 | 福井 | 4/24 | 85.5 | 489.3 | 4.7 |
| | 坂井 | 4/29 | 87.5 | 593.3 | 4.2 |
| | 丹南 | 4/27 | 89.8 | 598.0 | 3.8 |
| | 嶺南 | 5/2 | 81.7 | 314.5 | 4.4 |

2. 茎数の推移



【平年比】

■ 草丈: 長い ■ 茎数: 少ない ■ 葉色: 平年並み



【直播】4/27播種 坂井支店管内

3. シャインパール栽培のポイント

幼穂形成期

① 穂肥

葉色の変化に注意!
(葉色4以下は穂肥散布)

【穂肥資材】
CV532 又は アグリフラッシュ444

元肥一括肥料を施用していても、生育が弱い、また収量アップを目指す場合は、出穂までに窒素成分で1~2kg/10aの追肥を行う。

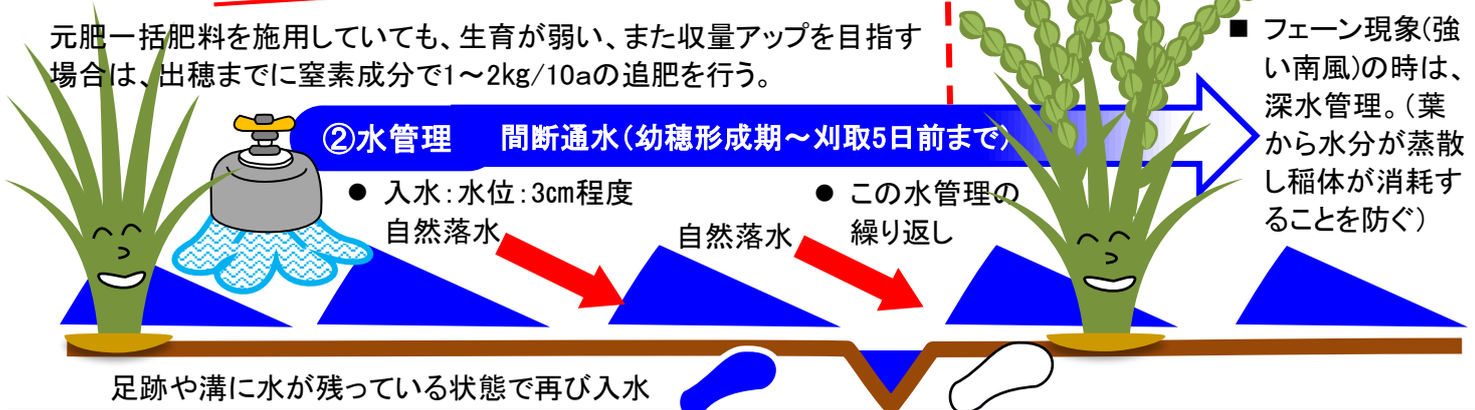
② 水管理 間断通水(幼穂形成期~刈取5日前まで)

● 入水: 水位: 3cm程度
自然落水

● この水管理の
繰り返し

出穂期

■ フェーン現象(強い南風)の時は、深水管理。(葉から水分が蒸散し稲体が消耗することを防ぐ)



足跡や溝に水が残っている状態で再び入水

県域多収米「シャインパール」のお問い合わせは、各地区担当営農指導員までお願いします。