



シャインパール

WORLD. RICE

速報

No.1

WORLD.RICE
ETSUNAN
305

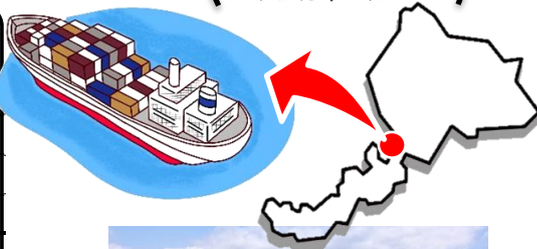
JA福井県

田植期以降の気温は平年並みに推移していますが、日々の気温差に大きな影響もあり、生育はやや軟弱傾向にあります。例年、田植後1カ月ぐらいから茎数が急激に増加する傾向にあり、今後の気温も高くなる予報となっておりますので、浅水管理で分けつを促進しましょう。また、とりこぼし雑草には早めの対策を徹底しましょう。

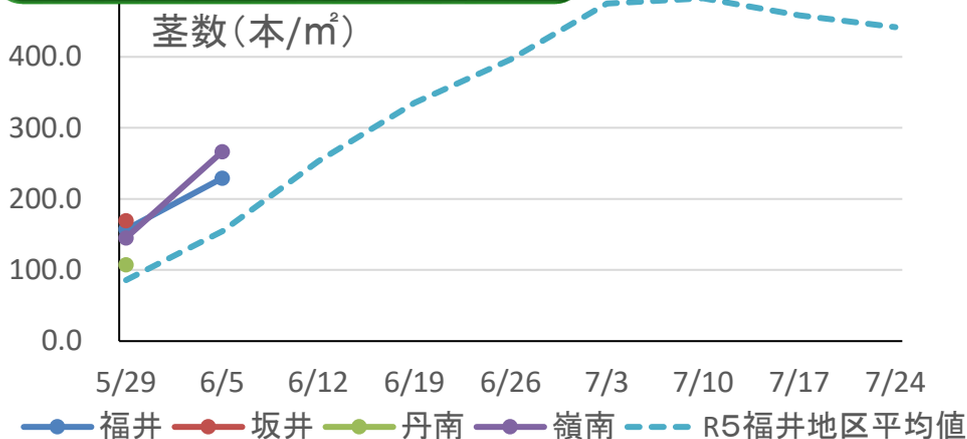
1. JA生育調査状況（6月5日現在）

栽培区分	地区	平均移植日	草丈 cm	茎数 本/m ²	葉色
R6	福井	4月26日	33.6	229.2	4.5
	坂井				
	丹南	5月1日			
	嶺南	4月30日	31.8	266.4	4.5
R5	福井	4月25日	35.2	335.2	4.2

【敦賀港から世界へ！】
シャインパールは、
シンガポールへ



2. 茎数の推移と今後の管理



3. シャインパール栽培管理のポイント！

- シャインパールは、茎数が増えにくい品種です。今後も有効茎数確保に向けて浅水管理を行いましょう。
- ワキが発生したら、一時的な落水で根の活力低下を防ぎましょう。
- とりこぼし雑草が見られたら、早めに中後期除草剤を施用しましょう。ただし、藻の発生が多い圃場では、藻に有効な除草剤を施用し藻を除去した後施用しましょう。

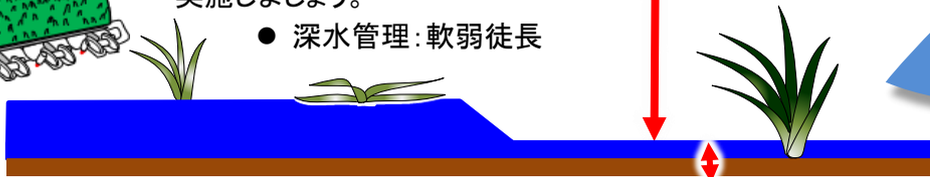
【軟弱徒長の抑制】

深水管理は稲の軟弱徒長を助長します。健全な生育を図るため浅水管理や田干しを実施しましょう。

- 深水管理：軟弱徒長



- 中干しまでは浅水管理



【補植用苗の処分】

いもち病に対してコシヒカリ並みに弱い為、発生元となるような補植用苗は早急に処分しましょう。

