

令和7年7月18日

JA福井県

多収米協議会

[No. 9]

●出穂期直前!!間断通水の徹底を

高温少雨の日が続いている中、間もなく出穂期を迎えます。今後も高温の日が予想されており、間断通水を徹底することが重要です。また今年も斑点米カメムシ類が多く発生しているため、防除を徹底し品質向上に努めましょう。暑い日が続きますが、熱中症対策をして作業を行いましょう。

暑い日が続きますが、熱中症対策をして作業 現在)

1. 各地区の生育状況について(7月16日現在)

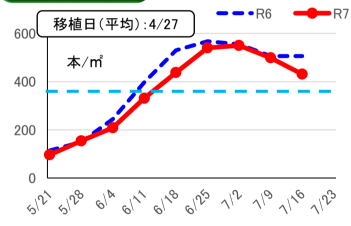
①JA全体

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	93.4	431.1	4.7
	R6	4月29日	88.1	505.8	4.3

②各地区の状況

栽培 区分	地区	移植日 (平均)	草丈 (cm)	茎数 (本/m³)	葉色
移植	福井	4/24	91.9	438.8	5.1
	坂井	4/29	94.0	527.1	4.5
	嶺南	5/2	943	3273	4 4

2. .茎数の推移



【平年比】

■草丈:長い ■茎数: 少ない ■葉色:濃い





【4/26移植】越前町支店管内

3. シャインパール栽培のポイント

斑点米・未熟粒・乳白粒で、収量や等級を落とさないために、出穂期以降の肥培管理が重要です。適期防除と刈取り直前までの水管理に注意しましよう。

★斑点米・乳白粒を整粒に変える肥培管理!!

カメムシ(防除)

カメムシによる斑点米で格落ちが懸念されます。 【防除薬剤】

● チームワーク粉剤DLなど (イモチ病・紋枯病カメムシ類・ウンカ類)収穫21日前まで

● ダントツH粉剤DLなど (カメムシ類・ウンカ類) 収穫7日前まで





間断通水

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。