

飼料用米多収品種「夢あおば」生育調査結果

令和5（2023）年9月25日

安足農業振興事務所

1 栽培概要

- (1) 品 種：飼料用米多収品種「夢あおば」
- (2) 生産者：A 氏（足利市）
- (3) 播種期：5月13日
- (4) 移植期：6月14日
- (5) 栽植密度：60株/坪
- (6) 基肥肥料・施肥量：オール14（14-14-14）60kg/10a
〔窒素：8.4kg/10a、リン酸：8.4kg/10a、加里：8.4kg/10a〕
- (7) 施肥法：全層施肥
- (8) 追肥肥料・施肥量・施肥日：NKあがるくん（36-0-11）5kg/10a、8月12日
〔窒素：1.8kg/10a、リン酸：0kg/10a、加里：0.6kg/10a〕

2 具体的データ

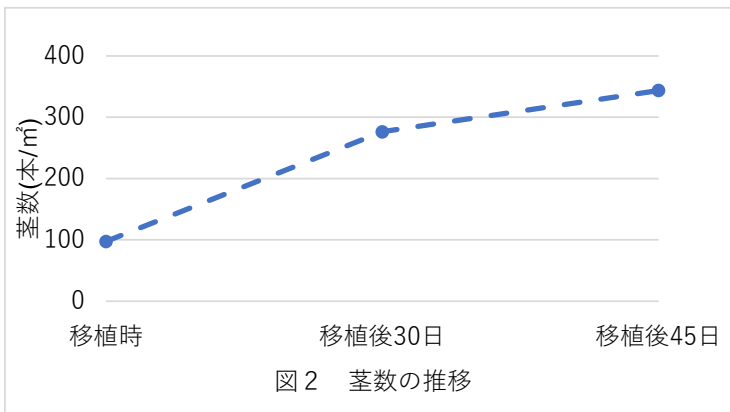
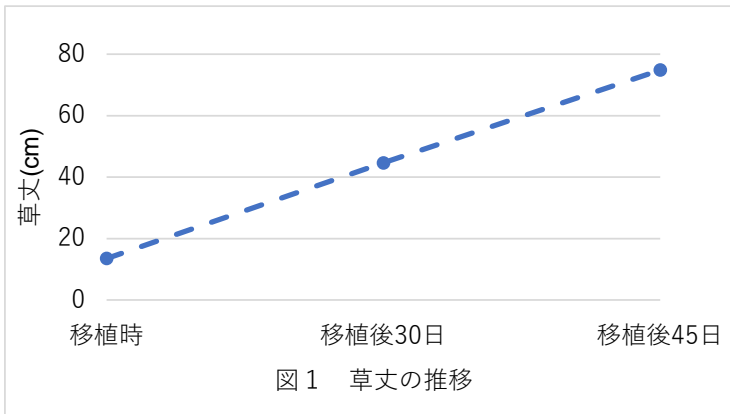


表1 生育調査結果

出穂期 (月/日)	稈長 (cm)	穂長 (cm)	穂数 (本/m²)
8/20	88	21.9	285



写真1 穂長（8月25日撮影）



写真2 穂揃期の様子（8月25日撮影）

3 栽培概要

- (1) 品 種：飼料用米多収品種「夢あおば」
- (2) 生産者：B 氏（足利市）
- (3) 播種期：5月20日
- (4) 移植期：6月27日（前作：麦）
- (5) 栽植密度：60株/坪
- (6) 基肥肥料・施肥量：オール14（14-14-14）60kg/10a
〔窒素：8.4kg/10a、リン酸：8.4kg/10a、加里：8.4kg/10a〕
- (7) 施肥法：全層施肥

4 生育調査結果

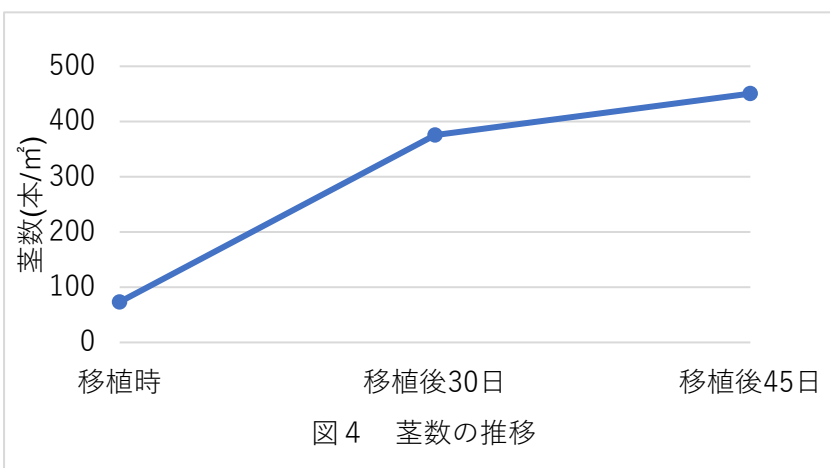
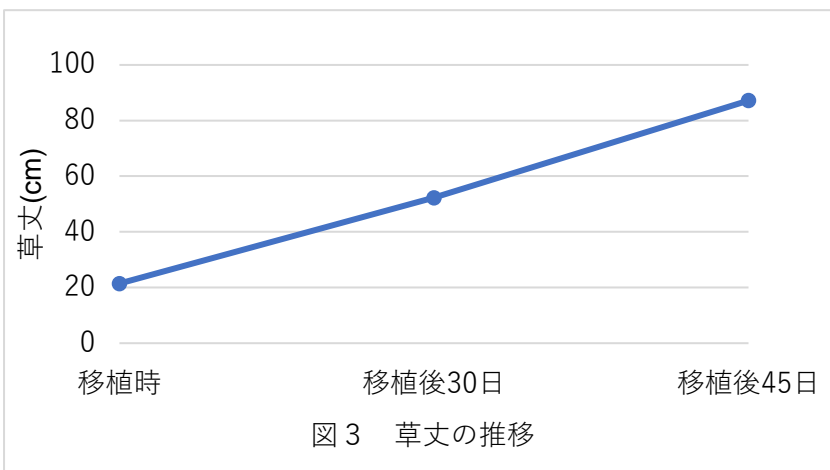


表2 生育調査結果

出穂期 (月/日)	稈長 (cm)	穂長 (cm)	穂数 (本/m²)
8/30	92	21.1	368