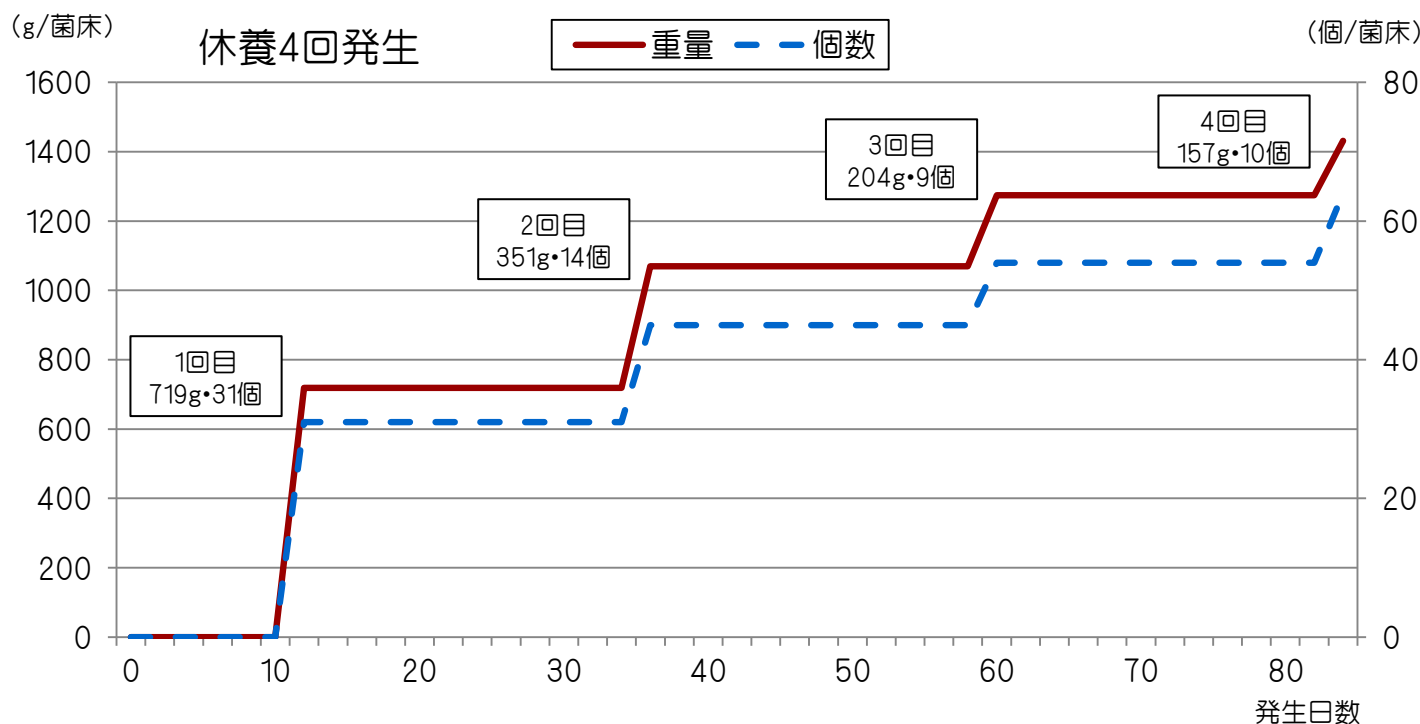
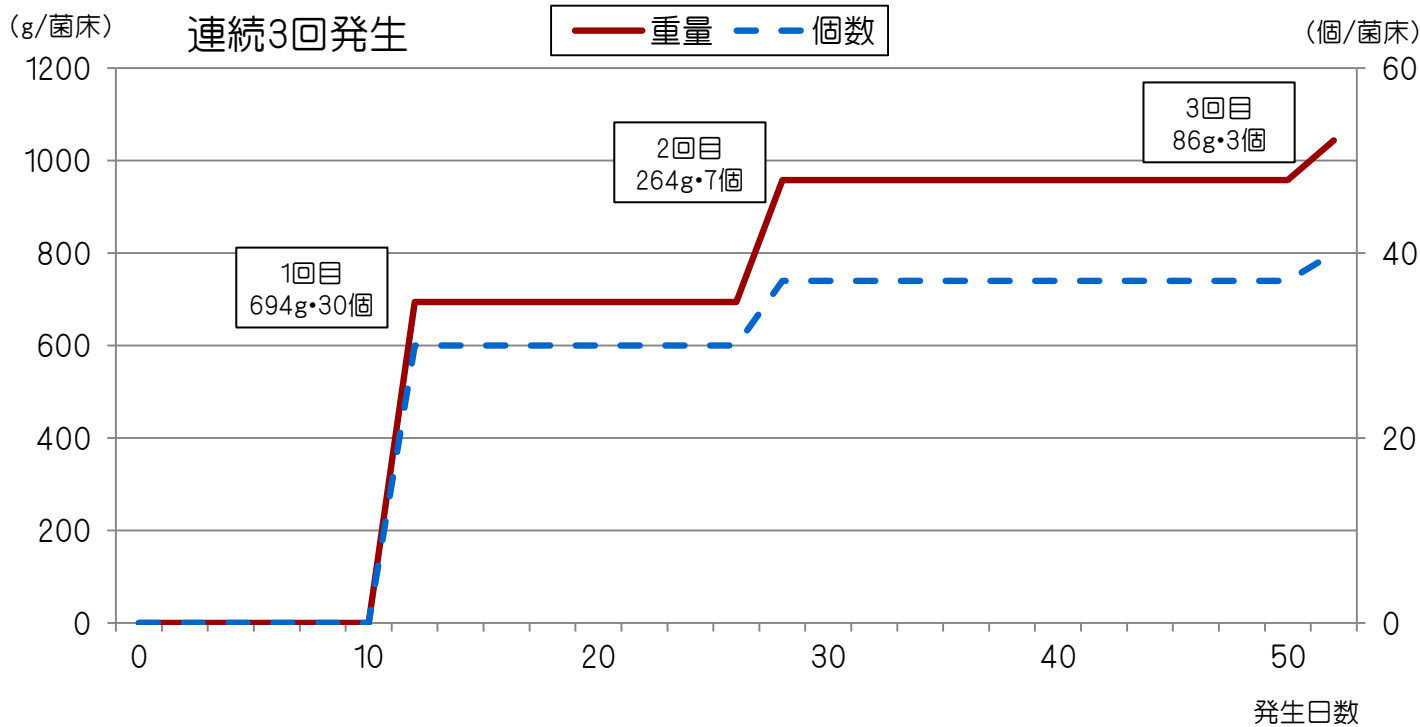


KA-1001号の収量データ

※弊社栽培データ



【試験条件 (2.5kg菌床)】

- ・シカシ材を使用し、オガコとチップを乾重比で4対6とした。フスマ、添加剤を培地重量の10%添加し加水後、栽培袋ST50-MES40(高通気性)に2.5kg充填した。
- ・培養は、21~22℃で100日間(30日以後明培養)、発生は、16~17℃で3~4回発生とした。
- ・発生処理は、収穫終了後(約15日後)に浸水、及び約12日間休養(21~22℃)後の浸水で行った。