



清酒酵母への X 線照射実験

三井俊¹、山本晃司¹、榎原康彰²

1 あいち産業科学技術総合センター、2 中埜酒造株式会社

1. 背景と研究目的

有用微生物の育種改良法である突然変異処理法の変異原としては紫外線や薬剤が挙げられるが、近年では新たな変異原が注目されている。その一つとしてシンクロトロン光があり、植物育種への活用が検討されているが、微生物育種への活用事例は少ない。シンクロトロン光は変異誘発率等これまでの変異原とは異なった効果が期待される。一方、愛知県は清酒、味噌、醤油等の醸造業が盛んな地域であり、あいち産業科学技術総合センターでは様々な醸造微生物の育種開発に取り組んできた経緯がある。そこで本実験では当センター保有の醸造微生物を対象にシンクロトロン光の微生物育種分野への活用の可能性を検討する。

具体的には、清酒の輸出対応を考慮し、既存の愛知県酵母を親株として、シンクロトロン光を活用した変異処理により、カルバミン酸エチルの前駆物質である尿素の非生産性酵母を育種することとした。

2. 実験内容

CAO（カナバニン、アルギニン、オルニチン含有）培地上で生育可能な酵母は尿素非生産性である可能性が高い事が報告されている⁽¹⁾。本実験では、変異原としてシンクロトロン光を用い、酵母に変異処理を行った後、CAO 培地上の生育株を変異株として鈎菌する事で尿素非生産酵母の一次選抜とし、CAO 培地生育株の出現率を算出した。

愛知県酵母 FIA2 株を麴エキス培地にて 2 日間培養後、洗浄し、ポリプロピレン製容器に集菌し、凍結乾燥したものを照射試料とした。照射線種は白色 X 線（光路から高エネルギー領域の波長をカットするための白金ミラーをはずした白色光）を利用し、照射試料を図 1 のように設置した。変異処理後、CAO 平板培地に塗抹し、30℃で 3 週間培養後、直径 1 mm 以上のコロニーを CAO 培地生育株として計数し、変異の効果を検討した。

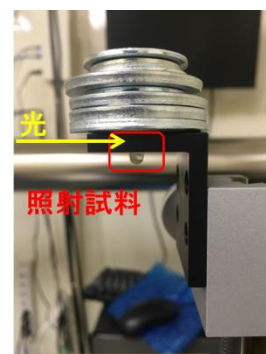


図 1 照射時の様子

3. 結果および考察

30℃で 3 週間培養後の CAO 平板培地を図 2 に示す。CAO 培地生育株の取得数は、照射時間 30 秒：1 株、60 秒：1 株、300 秒：8 株、600 秒：19 株、1800 秒：156 株となった。未照射試験区（自然変異）における CAO 培地生育株の取得数は 2 株であり、本実験においてもシンクロトロン光（白色 X 線）は自然変異より有意に高い変異の効果を示している。

今後は本実験で取得した CAO 培地生育株（尿素非生産酵母の一次選抜）をもとに育種を進めていく予定である。

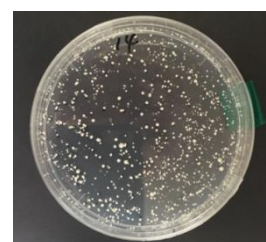


図 2 CAO 培地生育株（照射 1800 秒）

4. 参考文献

(1) 小田佳緒子, 北本勝ひこ：日本醸造協会誌, **86**, 99 (1991).