

平成30年度 ニンジンのかん水実証試験結果について

耕種概要

品種	恋うさぎ
播種日	7月24日
裁植密度	57,000粒/10a

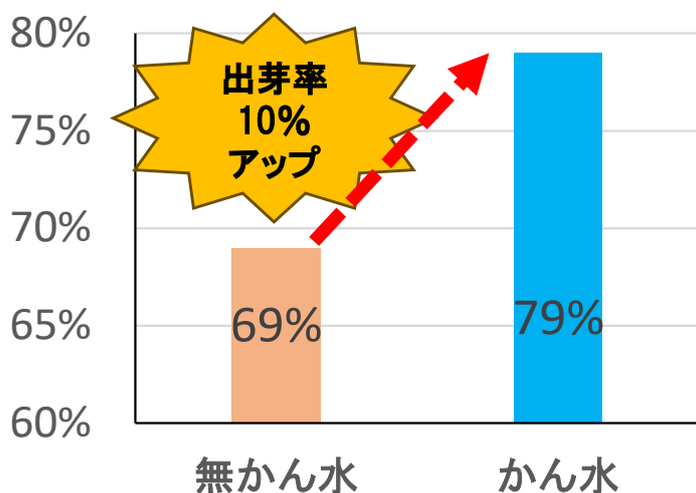
かん水方法

かん水機材	自走式散水機 (畑かんロールカー)
かん水実施日	7月26日、8月10日、8月28日
かん水量	各8mm



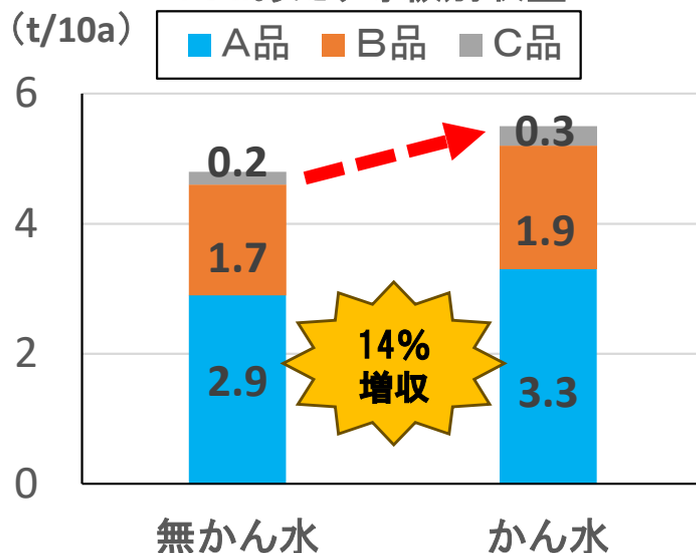
○ 出芽率の向上効果 (調査日:8月20日)

かん水による出芽率の違い



○ 収量・品質の向上効果 (調査日:10月29日)

10aあたり等級別収量



かん水効果のまとめ

○かん水を行うことで発芽率が10%向上し、収量も14%増加しました。