## 【工夫のポイント】

### 水田

- ○整備した水田で野菜の栽培を 開始し地域農業の振興を図る。
- ○基盤整備を契機に、担い手への 農地集積・集約を推進。

畑

〇霞ヶ浦用水を活用し、安定した 営農の確立を目指す。

# 【取組地域の概要】

〇位置ゆうき茨城県結城市

たけい武井地区



·H30~R12

〇地区面積

•77ha

(水田:29ha 畑:48ha)

- 〇主要作物
- ・ハクサイ、レタス、キャベツ、ダイコン、米
- 〇主な支援施策
- ・県営かんがい排水事業 霞ヶ浦用水Ⅲ期地区(H5~)
- ・国営霞ヶ浦用水土地改良事業(S55~H20)

## 農地の基盤整備事業の実施により 農業競争力を強化

水田

- 区画整理や農道整備により、大型機械の 導入や効率的な耕作が可能に。
- 〇 用排水路の整備により排水不良の改善。

畑

基

生

産

現

茨城県

○ 霞ヶ浦用水を活用し高品質な 農産物の安定生産を実現を図る。

基盤整備

(H30年~R12年予定)

今後の整備により可能

かん水チューブによる畑かん

大型機械を用いた営農

#### 【整備前】

区画は狭小で、現況道路は狭く屈 折・蛇行しており、用排水路も未整備であったため、農作業に多大な労力を要していた。また、天候に左右される不安定な営農を余儀なくされていた。





狭く屈折した道路及び未整備の道路

# 水田畑地化による高収益作物の導入

### 水田

○ 多品目の高収益作物 (ナス、トウモロコシ、ネ ギ等)の作付けが可能に。

整備された水田の様子

○ 自然圧パイプラインの導 入による維持管理の省 力化。



畑地化されたほ場で栽培されているナス

### 霞ケ浦用水の活用による多品目作物の導入

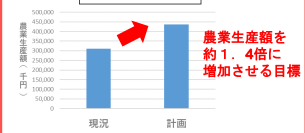
灲

○ 霞ヶ浦用水を導入し、レタス、ダイコン、かぼちゃ等 の作物を生産していく予定。

## 販売経路の積極的な拡大

- 高温耐性等を持ち注目されている米「にじのきら めき」の生産を開始し、海外への輸出を検討。
- かんしょ加工業者との契約につながり、人気品種 のかんしょを栽培予定。

# 地区農業生産額の変化



【出典: 地区経済効果算定資料】