









# GPSガイダンスシステムを実際に利用しての作業メリット

- 作業能率の向上
- 夜間作業の負担軽減
- ・故障・トラブルの早期発見
- ・播種・施肥精度の向上
- 異形圃場の作業効率向上
- ・ 軟弱圃場の作業対応
- 圃場障害物の早期発見

## GPSガイダンス導入後の作業能率比較

#### 牧草刈

年 度	時間当たりの反別(ha)
H24	4.73
H25	4.99
H26	4.96
H27	6.18
H28	5.82
H29	5.87

#### 飼料用トウモロコシ播種

年 度	時間当たりの反別(ha)
H24	1.34
H25	1.43
H26	1.66
H27	1.71
H28	1.67
H29	1.95

### ドローンの活用

- ・ 収穫圃場の確認
- 作物の生育状況確認
- 圃場の障害物確認
- ・ 獣害被害の確認



