

No.6	作目 ミニトマト	作型 促成長期	品種 TTM071
------	----------	---------	-----------

1 前提条件

1) 想定規模: 促成長期ミニトマト30a+水稲100a

2) 技術体系: 年1作型の長期どりミニトマト栽培
施設を2系統に分割し、定植時期を約1ヶ月ずらすことで作業の分散を図っている

3) 作付体系:

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
						△					
							△				

△ 定植 □ 収穫

2 労働状況(当該作目10a当たり)

1) 労働力

	人数	労働時間
家族労働力	3	1,933.3
雇用労働力	1	38.0
合計	4	1,971.3

2) 月別労働時間

(単位:時間)

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
191.5	169.1	162.5	169.7	142.7	96.1	119.9	94.8	250.7	185.5	200.7	188.1

3 資本装備

1) 建物・構築物・大植物

(単位:円)

NO	種類	構造・規格	取得価額	耐用年数	負担率	10a当たり減価償却費
1	農作業場	100㎡	6,000,000	24	0.3	16,800
2	大型連棟ハウス(エコノミー)	1,000㎡×3棟	16,350,000	10	1	359,700
3	貯油タンク、防油堤(×2)	1.8K	700,000	17	1	9,333
4						
5						
			23,050,000			385,833

2) 農機具

(単位:円)

NO	種類	構造・規格	取得価額	耐用年数	負担率	10a当たり減価償却費
1	トラクター	20ps	1,969,000	7	0.3	18,706
2	暖房機	400坪用×3	3,272,000	7	1	103,613
3	動力噴霧器	30L/分	245,000	7	0.3	2,328
4	管理機	7ps	281,000	7	0.3	2,670
5	結束機		400,000	7	1	12,667
6	選果機		300,000	7	1	9,500
7	計量器		1,421,000	7	1	44,998
8	ロータリー	1.5m	463,000	7	0.3	4,399
9	かん水用ポンプ	2.7k	420,000	7	1	13,300
10	トラック	1t	1,640,000	5	0.3	21,812
11	軽トラック		916,000	4	0.3	15,206
			11,327,000			249,199

※ 負担率とは、経営全体に対する調査作物の使用割合

4 経営収支(当該作目10a当たり)

1)粗収益

作物名	単位収量	単 価	金 額
ミニトマト	10,000kg	607.0円	6,070,000円

※単価の設定について 都中央卸売市場における群馬県産の過去5年間(出荷月)の加重平均単価

2)経営費

(単位:円)

NO	費 目	金 額	備 考
1	種 苗 費	340,947	購入セル苗
2	肥 料 費	181,051	
3	農 具 費	7,337	コンテナ台車等
4	農薬衛生費	118,164	
5	諸材料費	163,566	マルハナバチ、ビニール等
6	修 繕 費	91,670	
7	動力光熱費	967,425	重油等
8	農業共済金	18,814	施設共済
9	減価償却費	635,032	
10	荷運手数料	1,479,449	出荷箱、パック、出荷手数料等
11	雇 人 費	30,400	雇用労働時間 38 時間
12	地代賃借料		
13	土地改良費		
14	雑 費		
合 計		4,033,855	

3)経営成果指標

	区 分	算 出 値
1	粗 収 益	6,070,000円
2	経 営 費	4,033,855円
3	農 業 所 得	2,036,145円
4	所 得 率	33.5%
5	総労働時間	1971.3時間
6	家族労働時間	1933.3時間
7	1時間当たり所得	1,053円
8	生 産 費 用	6,933,805円
9	1kg当たり生産費用	693円