

10a当たり農作物別農業経営指標

(2015年3月 群馬県農政部技術支援課調べ)

I. 資料概要

- この資料は群馬県農政部技術支援課の資料を基にタナベ経営が編集・作成した資料であり、2009年度の調査資料をベースに各農業事務所普及指導課・地区農業指導センター等の調査やその他関係機関の協力により得られた新たな知見や数値を加えて2015年に改定した資料である。
 - 対象農作物は、群馬県の各種振興計画による推進作目を考慮して選定
 - 想定規模としては、年間所得600~700万円を実現できる経営体の規模としている
 - 減価償却の算出方法について
 - 資本装備については想定規模との整合性を配慮して設定している
 - 取得価額については実態調査にもとづく額を基本とし、「農業機械・施設便覧（社団法人日本農業機械化協会）」を参照
 - 耐用年数については法定耐用年数を用いているが、減価償却費の算出に当たっては使用実態に合わせるために、耐用年数に1.5を乗じて求めた「実耐用年数」を使用した。（ただし法定耐用年数が実態に即している内容については法定耐用年数をそのまま使用）
 - 修繕費は「（減価償却資産取得価額/1.5）×修繕費係数（農機具3%、建物・構築物1%）×負担率」として簡便法により算出した
 - 農具費は「取得価額×負担率/使用見込み年数」として算出した
 - 雇用労賃は800円/時間を基本としたが、作目によっては実態に合わせて設定・変更を行なっている
 - 生産費用の算出に関わる家族労働費については、群馬県の毎月勤労統計調査特別調査（常用労働者1~4人の事務所対象）等を参考に家族労働費を1,500円/時間として設定している
- <補足>
- 生産費用 = 経営費 + (1,500円 × 家族労働時間)
 - 単位当たり生産費用については、主に販売単価との比較で再生産価格やコスト等を考慮する
 - 1時間当たり所得については、主に家族労働費1,500円/時間（他産業並み賃金）や他作目との比較等で労働生産性を考慮する

II. 作型について

1 分類型I（品種選択型）

葉菜類（例：キャベツ、ホウレンソウ、ネギ）や根菜類（例：ダイコン、ニンジン）の多く、一部のマメ類（例：エンドウ、ソラマメ）がこの分類型に属する。品種選択型の野菜は、基本形を播種期の季節区分によって以下のように分類する。

- (1) 春まき栽培 (2) 夏まき栽培 (3) 秋まき栽培 (4) 冬まき栽培

2 分類型II（環境調節型）

果菜類の大部分（トマト、キュウリ、スイカ、オクラ、エダマメ他）、および葉菜類の一部（シソ、ニラ等）がこの分類型に属する。果菜類の多くは温度適応性の幅が狭く、温度を中心とする環境調節技術によって作型を分化させている。基本形は以下のように分類される。

(1) 普通栽培

育苗期を除く全ての生育期間（定植から収穫終了まで）、自然またはそれに近い気象条件で栽培することをいう。ハウス内で栽培する場合でも、温度調節を目的とせず、雨を回避するだけの「雨よけ栽培」も普通栽培に含める。

(2) 早熟栽培

普通栽培より早くから収穫を開始したい場合に、トンネル被覆内またはハウス内に定植し（この場合、生育の進展とともに被覆資材を取り除くケースが多い）、生育前半の生育速度を上げる栽培方法である。

(3) 半促成栽培

早熟栽培よりさらに早く収穫を開始したい場合に、（枯死等の生育障害を回避するため）生育前半のみ加温または保温した後、自然の気象条件に移行させる栽培をいう。保温のみによる無加温半促成栽培と、まとまった期間の保温を前提とする加温半促成栽培がある。

(4) 促成栽培

半促成栽培よりさらに早く収穫を開始したい場合に、晩秋から春までの低温期間の大部分を保温または加温する栽培のことである。促成栽培は一般に長い期間の加温を必要とするため、例えばトマトにおける現地呼称では、9月に定植し3~4月まで収穫するものを「越冬作型」、9月に定植し6月まで収穫を継続するものを「促成長期作型」などとしている例が多い。

(5) 抑制栽培

普通栽培より遅い時期の収穫を目的とする場合、普通栽培より遅く定植する場合がある（例えば、福島県以南のキュウリでは9月の果実品質は抑制栽培が普通栽培より大幅に優れることが一般的）。これを抑制栽培という。夏期の冷涼や晩秋の温暖など地域性を活かすことが多い。降霜前に収穫をうち切る露地抑制栽培（例えばナスなど）、生育後半を保温または加温するハウス抑制栽培（トマトやキュウリ等で全国的に点在）等がある。

この他、上記に当てはまらない例外として、イチゴ、温室メロン、アスパラガスのように、作型の定義付けが行われる以前から現地呼称が定着していたり、ミョウガのように利用法が異なる部位に利用法を作型の前に冠する（例：ミョウガタケ促成栽培）ケースなどがある。栽培時期をずらして農産物の価値を高めるときに、安定して生産を行うための技術である。

Ⅲ. 本資料のポイント

- 1 農家の利益となる農業所得率については、調査した農作物の中では「フキ（早熟）」の所得率が86.2%と最も高く、生産コストが抑えられている。次いで「ホウレンソウ（秋まき）」の61.9%、「ミウガ（普通）」の60.7%となっている。

| 順位 | 作目 | 作型 | 所得率 (%) |
|----|--------|-------|---------|
| 1 | フキ | 早熟 | 86.2% |
| 2 | ホウレンソウ | 秋まき | 61.9% |
| 3 | ミウガ | 普通 | 60.7% |
| 4 | オクラ | 露地 | 59.6% |
| 5 | ホウレンソウ | 雨よけ周年 | 58.9% |

| 順位 | 作目 | 作型 | 所得率 (%) |
|----|----|----------------|---------|
| 6 | ネギ | 夏秋どり（地床苗+機械移植） | 58.1% |
| 7 | ナス | 露地 | 54.6% |
| 8 | ネギ | 秋冬どり（連結紙筒苗） | 54.3% |
| 9 | ウド | 促成 | 54.2% |
| 10 | ネギ | 夏秋どり（連結紙筒苗） | 52.8% |

- 2 農作物別の限界利益率については「アスパラガス（長期どり）」が81.99%と第1位となる。一番低いものだと「レタス（春夏まき）」の30.7%であるため生産する農作物によって農家所得を向上させるための施策は変わってくる。（固定費・変動費）

| 順位 | 作目 | 作型 | 限界利益率 (%) |
|----|--------|----------------|-----------|
| 1 | アスパラガス | 長期どり | 81.99% |
| 2 | イチゴ | 超促成（高設） | 74.44% |
| 3 | キュウリ | 夏秋どり（高冷地） | 74.35% |
| 4 | ホウレンソウ | 秋まき | 72.05% |
| 5 | ネギ | 夏秋どり（地床苗+機械移植） | 70.90% |

| 順位 | 作目 | 作型 | 限界利益率 (%) |
|----|--------|-----------|-----------|
| 6 | ゴボウ | 秋まき | 70.62% |
| 7 | ホウレンソウ | 雨よけ周年 | 68.90% |
| 8 | オクラ | 露地 | 68.39% |
| 9 | ミウガ | 普通 | 68.10% |
| 10 | エダマメ | トンネル（平坦地） | 67.34% |

- 3 損益分岐点売上高（BEP）はトウモロコシの62千円が最も低い数値となっている。調査農作物の中での所得率や限界利益率は決して高くはないものの固定費が抑えられており、利益の出やすい作物と言える。

| No | 作目 | 作型 | BEP (千円) |
|----|--------|---------|----------|
| 1 | トウモロコシ | 普通（中山間） | 62 |
| 2 | ブロッコリー | 秋冬どり | 72 |
| 3 | ミウガ | 普通 | 76 |
| 4 | ウド | 促成 | 115 |
| 5 | エダマメ | 普通（中山間） | 118 |

| No | 作目 | 作型 | BEP (千円) |
|----|--------|----------|----------|
| 6 | タマネギ | 秋まき | 120 |
| 7 | アスパラガス | 促成 | 121 |
| 8 | ハクサイ | 秋冬どり | 128 |
| 9 | ホウレンソウ | 秋まき | 132 |
| 10 | キャベツ | 夏まき（平坦地） | 155 |

Ⅳ. 農業経営指標一覧（10a当たり） 2015年3月 群馬県農政部技術支援課調べ

※単価の設定については東京都中央卸売市場における群馬県産の過去5年間の加重平均単価

※生産費用については毎月勤労統計調査特別調査等を参考に家族労働費を1,500円/時と設定

| No | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|------------|------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 作目 | キュウリ | キュウリ | キュウリ | トマト | トマト | ミニトマト | ナス | ナス | イチゴ | イチゴ | |
| 作型 | 促成 | 抑制 | 夏秋どり（高冷地） | 長期どり | 雨よけ | 促成長期 | 半促成 | 露地 | 促成（土耕） | 超促成（高設） | |
| 収量 | kg | 16,000 | 6,000 | 8,000 | 17,000 | 10,000 | 10,000 | 8,000 | 7,000 | 5,000 | 5,500 |
| 単価 | 円 | 268 | 326 | 227 | 311 | 318 | 607 | 385 | 314 | 987 | 1,098 |
| 粗収益 | 千円 | 4,288 | 1,956 | 1,816 | 5,287 | 3,180 | 6,070 | 3,080 | 2,198 | 4,935 | 6,039 |
| 経営費 | 千円 | 2,815 | 1,135 | 1,036 | 2,874 | 1,847 | 4,034 | 1,990 | 997 | 2,914 | 3,636 |
| 変動費 | 千円 | 2118 | 875 | 466 | 2052 | 1509 | 3251 | 1330 | 829 | 1657 | 1544 |
| 種苗費 | 千円 | 208 | 162 | 34 | 197 | 63 | 341 | 110 | 136 | 2 | 11 |
| 肥料費 | 千円 | 238 | 165 | 115 | 109 | 106 | 181 | 211 | 97 | 93 | 95 |
| 農薬衛生費 | 千円 | 118 | 24 | 46 | 108 | 80 | 118 | 57 | 41 | 136 | 26 |
| 動力光熱費 | 千円 | 469 | 74 | 31 | 487 | 9 | 967 | 170 | 11 | 211 | 315 |
| 荷運手数料 | 千円 | 882 | 374 | 164 | 911 | 1086 | 1479 | 601 | 475 | 898 | 970 |
| 諸材料費 | 千円 | 203 | 77 | 75 | 241 | 166 | 164 | 182 | 69 | 316 | 127 |
| 固定費 | 千円 | 697 | 260 | 570 | 822 | 338 | 783 | 660 | 169 | 1257 | 2092 |
| 農具費 | 千円 | 4 | 4 | 10 | 6 | 13 | 7 | 4 | 2 | 21 | 3 |
| 修繕費 | 千円 | 55 | 30 | 21 | 80 | 30 | 92 | 58 | 16 | 86 | 187 |
| 農業共済金 | 千円 | 11 | 8 | 15 | 19 | 15 | 19 | 9 | | 19 | 18 |
| 原価償却費 | 千円 | 383 | 218 | 157 | 578 | 233 | 635 | 388 | 86 | 517 | 1661 |
| 雇人費 | 千円 | 244 | | 357 | 139 | 46 | 30 | 200 | 65 | 601 | 223 |
| 地代賃借料 | 千円 | | | 4 | | | | | | 13 | |
| 土地改良費 | 千円 | | | | | | | | | | |
| 雑費 | 千円 | | | 6 | | | | | | | |
| 農業所得 | 千円 | 1,472 | 820 | 780 | 2,413 | 1,332 | 2,036 | 1,090 | 1,200 | 2,021 | 2,404 |
| 所得率 | % | 34.3% | 41.9% | 43.0% | 45.6% | 41.9% | 33.5% | 35.4% | 54.6% | 41.0% | 39.8% |
| 年間総労働時間 | 時間 | 1,363 | 578 | 1,246 | 1,776 | 678 | 1,971 | 1,464 | 870 | 2,483 | 1,872 |
| 家族年間総労働時間 | 時間 | 1,058 | 578 | 800 | 1,602 | 620 | 1,933 | 1,214 | 789 | 1,733 | 1,593 |
| 1時間当たり所得 | 円/時間 | 1,392 | 1,420 | 976 | 1,506 | 2,149 | 1,053 | 898 | 1,521 | 1,167 | 1,509 |
| 生産費用 | 千円 | 4,402 | 2,002 | 2,236 | 5,277 | 2,777 | 6,934 | 3,811 | 2,181 | 5,513 | 6,026 |
| 1kg当たり生産費用 | 円/kg | 275 | 334 | 279 | 310 | 278 | 693 | 476 | 312 | 1,103 | 1,096 |
| 限界利益 | 千円 | 2,170 | 1,081 | 1,350 | 3,235 | 1,671 | 2,819 | 1,750 | 1,369 | 3,278 | 4,495 |
| 限界利益率 | % | 50.61% | 55.24% | 74.35% | 61.19% | 52.53% | 46.45% | 56.81% | 62.29% | 66.43% | 74.44% |
| 損益分岐点売上高 | 千円 | 1,378 | 470 | 766 | 1,343 | 643 | 1,686 | 1,161 | 271 | 1,892 | 2,810 |

IV. 農業経営指標一覧 (10aあたり) 2015年3月 群馬県農政部技術支援課調べ

※単価の設定については東京都中央卸売市場における群馬県産の過去5年間の加重平均単価

※生産費用については毎月勤労統計調査特別調査等を参考に家族労働費を1,500円/時と設定

| 作目 | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|------------|------|--------|--------|-------------|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|--------|
| 作目 | | 小玉スイカ | ニガウリ | トウモロコシ | オクラ | エダマメ | エダマメ | キャベツ | キャベツ | ハクサイ | ホウレンソウ |
| 作型 | | 販促成 | 露地 | 普通 (中山間) | 露地 | トンネル (平坦地) | 普通 (中山間) | 春まき | 夏まき (平坦地) | 秋冬どり | 雨よけ周年 |
| 収量 | kg | 6,000 | 3,000 | 1,500 | 2,200 | 800 | 800 | 7,000 | 5,000 | 7,000 | 7,500 |
| 単価 | 円 | 319 | 258 | 206 | 680 | 819 | 825 | 78 | 70 | 73 | 480 |
| 粗収益 | 千円 | 1,914 | 774 | 309 | 1,496 | 655 | 660 | 546 | 350 | 511 | 3,600 |
| 経営費 | 千円 | 1,138 | 493 | 192 | 603 | 378 | 346 | 439 | 269 | 294 | 1,489 |
| 変動費 | 千円 | 1013 | 381 | 163 | 473 | 214 | 278 | 346 | 205 | 222 | 1119 |
| 種苗費 | 千円 | 28 | 17 | 18 | 35 | 11 | 9 | 17 | 11 | 5 | 75 |
| 肥料費 | 千円 | 82 | 55 | 21 | 43 | 16 | 46 | 52 | 24 | 44 | 108 |
| 農業衛生費 | 千円 | 77 | 47 | 12 | 20 | 4 | 40 | 33 | 23 | 26 | 3 |
| 動力光熱費 | 千円 | 10 | 45 | 8 | 49 | 10 | 1 | 9 | 7 | 20 | 44 |
| 荷運手数料 | 千円 | 522 | 148 | 93 | 318 | 146 | 123 | 232 | 130 | 102 | 761 |
| 諸材料費 | 千円 | 295 | 69 | 10 | 8 | 26 | 59 | 4 | 9 | 23 | 128 |
| 固定費 | 千円 | 125 | 112 | 29 | 130 | 164 | 68 | 92 | 64 | 73 | 369 |
| 農具費 | 千円 | 1 | 3 | | 13 | 1 | 2 | 2 | 5 | 1 | 3 |
| 修繕費 | 千円 | 13 | 18 | 7 | 16 | 9 | 7 | 13 | 9 | 11 | 44 |
| 農業共済金 | 千円 | 15 | | | | | | | | | 15 |
| 原価償却費 | 千円 | 96 | 91 | 22 | 80 | 49 | 38 | 68 | 50 | 60 | 308 |
| 雇人費 | 千円 | | | | | 97 | | 7 | | | |
| 地代賃借料 | 千円 | | | | | 5 | 18 | 3 | | | |
| 土地改良費 | 千円 | | | | | | | | | | |
| 雑費 | 千円 | | | | 20 | 3 | 3 | | | | |
| 農業所得 | 千円 | 776 | 281 | 117 | 892 | 278 | 313 | 107 | 80 | 216 | 2,121 |
| 所得率 | % | 40.5% | 36.3% | 37.9% | 59.6% | 42.4% | 47.4% | 19.6% | 22.9% | 42.3% | 58.9% |
| 年間総労働時間 | 時間 | 497 | 320 | 47 | 658 | 339 | 183 | 49 | 87 | 133 | 340 |
| 家族年間総労働時間 | 時間 | 498 | 321 | 48 | 658 | 339 | 184 | 41 | 88 | 134 | 848 |
| 1時間当たり所得 | 円/時間 | 1,559 | 877 | 2,456 | 1,357 | 821 | 1,707 | 2,604 | 923 | 1,624 | 1,738 |
| 生産費用 | 千円 | 1,884 | 974 | 263 | 1,590 | 886 | 622 | 500 | 400 | 494 | 2,760 |
| 1kg当たり生産費用 | 円/kg | 314 | 325 | 176 | 723 | 1,108 | 777 | 71 | 80 | 71 | 368 |
| 限界利益 | 千円 | 901 | 393 | 146 | 1,023 | 441 | 382 | 200 | 145 | 289 | 2,481 |
| 限界利益率 | % | 47.08% | 50.81% | 47.36% | 68.39% | 67.34% | 57.85% | 36.54% | 41.50% | 56.63% | 68.90% |
| 損益分岐点売上高 | 千円 | 265 | 221 | 62 | 190 | 243 | 118 | 252 | 155 | 128 | 536 |

IV. 農業経営指標一覧 (10aあたり) 2015年3月 群馬県農政部技術支援課調べ

※単価の設定については東京都中央卸売市場における群馬県産の過去5年間の加重平均単価

※生産費用については毎月勤労統計調査特別調査等を参考に家族労働費を1,500円/時と設定

| 作目 | | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|------------|------|--------|--------|--------|--------|-----------------|-----------------|------------------------|--------|--------|--------|
| 作目 | | ホウレンソウ | レタス | ブロッコリー | ニラ | ネギ | ネギ | ネギ | タマネギ | チンゲンサイ | ウド |
| 作型 | | 秋まき | 春夏まき | 秋冬どり | ハウス | 秋冬どり (連結紙筒苗) | 夏秋どり (連結紙筒苗) | 夏秋どり (地床苗+ 機械移植) | 秋まき | 周年 | 促成 |
| 収量 | kg | 2,000 | 4,000 | 1,200 | 4,000 | 4,000 | 3,500 | 3,500 | 6,000 | 12,000 | 1,000 |
| 単価 | 円 | 477 | 104 | 238 | 726 | 230 | 280 | 287 | 85 | 225 | 664 |
| 粗収益 | 千円 | 954 | 416 | 286 | 2,904 | 920 | 980 | 1,005 | 510 | 2,700 | 664 |
| 経営費 | 千円 | 362 | 365 | 169 | 1,410 | 420 | 463 | 420 | 289 | 1,721 | 304 |
| 変動費 | 千円 | 267 | 288 | 129 | 1080 | 312 | 347 | 292 | 220 | 1525 | 228 |
| 種苗費 | 千円 | 13 | 43 | 14 | 18 | 28 | 21 | 23 | 17 | 68 | 18 |
| 肥料費 | 千円 | 15 | 28 | 9 | 69 | 40 | 42 | 28 | 48 | 92 | 5 |
| 農業衛生費 | 千円 | 5 | 23 | 28 | 54 | 17 | 8 | 9 | 5 | 101 | 10 |
| 動力光熱費 | 千円 | 30 | 11 | 17 | 29 | 14 | 11 | 17 | 9 | 29 | 28 |
| 荷運手数料 | 千円 | 192 | 162 | 58 | 744 | 197 | 210 | 215 | 122 | 1011 | 149 |
| 諸材料費 | 千円 | 11 | 22 | 4 | 165 | 16 | 55 | 1 | 20 | 224 | 18 |
| 固定費 | 千円 | 95 | 77 | 39 | 330 | 108 | 116 | 128 | 68 | 196 | 75 |
| 農具費 | 千円 | 1 | 1 | | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 2 |
| 修繕費 | 千円 | 13 | 8 | 9 | 37 | 16 | 17 | 20 | 11 | 25 | 9 |
| 農業共済金 | 千円 | | | | 15 | | | | | 15 | 2 |
| 原価償却費 | 千円 | 67 | 41 | 30 | 275 | 82 | 88 | 107 | 57 | 150 | 55 |
| 雇人費 | 千円 | | 18 | | | | | | | | |
| 地代賃借料 | 千円 | 4 | 8 | | | 5 | 5 | | | | 4 |
| 土地改良費 | 千円 | 5 | 1 | | | 5 | 5 | | | | 3 |
| 雑費 | 千円 | 6 | | | | | | | | | |
| 農業所得 | 千円 | 591 | 51 | 116 | 51 | 500 | 517 | 584 | 221 | 979 | 360 |
| 所得率 | % | 61.9% | 12.3% | 40.6% | 1.8% | 54.3% | 52.8% | 58.1% | 43.3% | 36.3% | 54.2% |
| 年間総労働時間 | 時間 | 340 | 73 | 55 | 73 | 198 | 200 | 240 | 114 | 821 | 294 |
| 家族年間総労働時間 | 時間 | 341 | 51 | 56 | 1,193 | 199 | 200 | 240 | 114 | 822 | 294 |
| 1時間当たり所得 | 円/時間 | 1,738 | 994 | 2,095 | 994 | 2,518 | 2,583 | 2,434 | 1,941 | 1,192 | 1,224 |
| 生産費用 | 千円 | 873 | 442 | 252 | 3,200 | 718 | 763 | 780 | 460 | 2,953 | 745 |
| 1kg当たり生産費用 | 円/kg | 436 | 111 | 210 | 800 | 179 | 218 | 223 | 77 | 246 | 745 |
| 限界利益 | 千円 | 687 | 128 | 156 | 1,824 | 608 | 633 | 712 | 290 | 1,175 | 436 |
| 限界利益率 | % | 72.05% | 30.71% | 54.67% | 62.81% | 66.12% | 64.59% | 70.90% | 56.86% | 43.53% | 65.60% |
| 損益分岐点売上高 | 千円 | 132 | 250 | 72 | 526 | 164 | 179 | 180 | 120 | 450 | 115 |

IV. 農業経営指標一覧 (10a当たり)

2015年3月 群馬県農政部技術支援課調べ

※単価の設定については東京都中央卸売市場における群馬県産の過去5年間の加重平均単価

※生産費用については毎月勤労統計調査特別調査等を参考に家族労働費を1,500円/時と設定

| 作目 | | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
|------------|------|--------|--------|--------|--------|---------------|--------|--------|-----------|--------|
| 作目 | | アスパラガス | アスパラガス | フキ | ミウガ | ダイコン | ゴボウ | ヤマトイモ | パプリカ (中型) | ズッキーニ |
| 作型 | | 促成 | 長期どり | 早熟 | 普通 | 春夏まき (中山間) | 秋まき | 普通 | 雨よけ | 露地 |
| 収量 | kg | 300 | 2,000 | 3,000 | 750 | 5,000 | 2,400 | 1,500 | 6,500 | 2,600 |
| 単価 | 円 | 1,438 | 1,205 | 277 | 947 | 116 | 261 | 501 | 391 | 289 |
| 粗収益 | 千円 | 431 | 2,410 | 831 | 710 | 580 | 626 | 752 | 2,542 | 751 |
| 経営費 | 千円 | 246 | 1,280 | 500 | 278 | 372 | 431 | 482 | 1,486 | 408 |
| 変動費 | 千円 | 174 | 434 | 418 | 227 | 289 | 184 | 341 | 978 | 253 |
| 種苗費 | 千円 | 6 | 34 | 39 | 40 | 16 | 6 | 4 | 143 | 15 |
| 肥料費 | 千円 | 29 | 47 | 36 | 16 | 21 | 70 | 51 | 45 | 17 |
| 農薬衛生費 | 千円 | 25 | 36 | 1 | 13 | 20 | 75 | 68 | 48 | 11 |
| 動力光熱費 | 千円 | 30 | 26 | 3 | 6 | 10 | 12 | 23 | 11 | 2 |
| 荷運手数料 | 千円 | 65 | 289 | 320 | 151 | 207 | | 172 | 633 | 199 |
| 諸材料費 | 千円 | 19 | 1 | 19 | 1 | 15 | 22 | 25 | 98 | 9 |
| 固定費 | 千円 | 72 | 846 | 82 | 52 | 83 | 247 | 141 | 508 | 155 |
| 農具費 | 千円 | 3 | 5 | 7 | 3 | 1 | 1 | | 11 | |
| 修繕費 | 千円 | 9 | 51 | 8 | 7 | 19 | 18 | 19 | 63 | 26 |
| 農業共済金 | 千円 | 1 | 15 | 4 | | | 45 | | 15 | |
| 原価償却費 | 千円 | 52 | 390 | 63 | 41 | 38 | 176 | 100 | 419 | 128 |
| 雇人費 | 千円 | | 384 | | | 16 | 8 | | | |
| 地代貸借料 | 千円 | 5 | | | | 9 | | 22 | | |
| 土地改良費 | 千円 | 3 | | | | 1 | | | | |
| 雑費 | 千円 | | | | | | | | | |
| 農業所得 | 千円 | 185 | 1,130 | 716 | 431 | 207 | 195 | 269 | 1,055 | 343 |
| 所得率 | % | 42.9% | 46.9% | 86.2% | 60.7% | 35.7% | 31.1% | 35.8% | 41.5% | 45.6% |
| 年間総労働時間 | 時間 | 256 | 1,559 | 72 | 389 | 66 | 76 | 105 | 2,613 | 117 |
| 家族年間総労働時間 | 時間 | 256 | 1,080 | 72 | 390 | 46 | 76 | 106 | 2,614 | 118 |
| 1時間当たり所得 | 円/時間 | 723 | 1,047 | 9,934 | 1,109 | 4,521 | 2,557 | 2,552 | 404 | 2,921 |
| 生産費用 | 千円 | 631 | 2,900 | 608 | 863 | 441 | 545 | 640 | 5,407 | 585 |
| 1kg当たり生産費用 | 円/kg | 2,102 | 1,450 | 203 | 1,150 | 88 | 227 | 427 | 832 | 225 |
| 限界利益 | 千円 | 258 | 1,976 | 413 | 484 | 291 | 442 | 411 | 1,564 | 499 |
| 限界利益率 | % | 59.71% | 81.99% | 49.71% | 68.10% | 50.13% | 70.62% | 54.65% | 61.53% | 66.39% |
| 損益分岐売上高 | 千円 | 121 | 1,032 | 165 | 76 | 165 | 350 | 259 | 826 | 234 |