

| | | | | | | | | |
|----|-------|----------------------|------|-----|-----|---------|-------|-----|
| 層 | 項目名 | | 集計対象 | 条件1 | 項目名 | ブロック1 | カテゴリ名 | 都府県 |
| 化 | カテゴリ名 | | | 条件2 | 項目名 | 経営類型区分1 | カテゴリ名 | 一貫 |
| 表頭 | 項目名 | 所得階層2（養豚繁殖1人1日当たり所得） | | 条件3 | 項目名 | | カテゴリ名 | |

| ①経営の概要 | | 全体 | 0 | 6,000 | 12,000 | 18,000 | | | | |
|--------|------------|-------|---|-------|--------|--------|-------|--|--|--|
| | | | 0 | 6,000 | 12,000 | 18,000 | | | | |
| 集計 | 件数 | 58 | | 5 | 13 | 11 | 29 | | | |
| 労働力 | 労働力員数 (人) | 2.4 | | 2.2 | 2.8 | 2.4 | 2.3 | | | |
| | うち家族員数 (人) | 2.2 | | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.0 | | | |
| 飼養頭数 | 種雌 (頭) | 93.9 | | 68.8 | 92.6 | 75.3 | 105.9 | | | |
| | 種雄 (頭) | 7.6 | | 6.1 | 7.2 | 6.0 | 8.5 | | | |
| | 候補豚 (頭) | 9.9 | | 7.5 | 7.3 | 6.4 | 12.9 | | | |
| | 子豚 (頭) | 285.0 | | 219.6 | 271.7 | 135.5 | 358.9 | | | |
| | 肥育豚 (頭) | 771.9 | | 508.9 | 724.5 | 675.3 | 875.1 | | | |
| 出荷頭数 | 子豚 (頭) | 1.7 | | | | | 3.4 | | | |
| | 肥育豚 (頭) | 1,741 | | 1,283 | 1,651 | 1,452 | 1,971 | | | |
| | 候補豚 (頭) | 8 | | 3 | 23 | | 5 | | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|--------|-----|---------|-------|-------|-----|
| 層 | 項目名 | 集計対象条件 | 条件1 | 項目名 | ブロック1 | カテゴリ名 | 都府県 |
| 化 | カテゴリ名 | 条件2 | 項目名 | 経営類型区分1 | カテゴリ名 | 一貫 | |
| 表頭 | 項目名 | 条件3 | 項目名 | | カテゴリ名 | | |
| | 所得階層2 (養豚繁殖1人1日当り所得) | | | | | | |

| ③損益(つづき) | | 全体 | 0 ~ | 6,000 ~ | 12,000 ~ | 18,000 ~ | | | | |
|-----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|--|--|--|--|
| 種雌豚年間1頭当り | | (円) | 0 | 6,000 | 12,000 | 18,000 | | | | |
| 集計 | 件数 | 58 | 5 | 13 | 11 | 29 | | | | |
| 売上原価 | 期中種豚振替額 | 15,661 | 9,040 | 18,474 | 21,741 | 13,235 | | | | |
| | 期末飼養豚評価額 | 142,219 | 150,828 | 162,023 | 125,435 | 138,224 | | | | |
| | 売上原価 | 527,872 | 546,108 | 537,497 | 537,039 | 516,936 | | | | |
| 売上総利益 | | 121,432 | 52,166 | 80,871 | 123,751 | 150,678 | | | | |
| 販売費・一般管理費 | 販売経費 | 64,146 | 67,762 | 55,404 | 70,279 | 65,116 | | | | |
| | その他 | 33,528 | 39,977 | 36,381 | 32,763 | 31,426 | | | | |
| | 計 | 97,674 | 107,740 | 91,786 | 103,042 | 96,542 | | | | |
| 営業利益 | | 23,758 | -55,574 | -10,915 | 20,708 | 54,136 | | | | |
| 営業外収益 | 種豚処分益 | 1,080 | 1,112 | 2,120 | 929 | 666 | | | | |
| | その他 | 32,314 | 18,675 | 49,782 | 23,266 | 30,267 | | | | |
| | 計 | 33,394 | 19,787 | 51,902 | 24,195 | 30,933 | | | | |
| 営業外費用 | 支払利息 | 2,942 | 378 | 5,592 | 3,296 | 2,063 | | | | |
| | 支払地代 | 1,132 | 2,073 | 1,018 | | 1,450 | | | | |
| | 種豚処分損 | 2,386 | 3,157 | 2,684 | 2,130 | 2,216 | | | | |
| | その他 | 9,497 | 11,237 | 18,199 | 2,856 | 7,814 | | | | |
| 計 | | 15,956 | 16,845 | 27,493 | 8,281 | 13,543 | | | | |
| 経常利益 | | 41,196 | -52,632 | 13,495 | 36,622 | 71,526 | | | | |
| 経常所得 | | 122,357 | 34,889 | 83,847 | 137,128 | 149,099 | | | | |
| 当期償還額控除所得 | | 107,090 | 28,308 | 70,044 | 117,140 | 133,467 | | | | |
| 同上償却費加算額 | | 145,058 | 56,726 | 116,170 | 158,229 | 168,241 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------|-----------------------|------|-----|-----|---------|--------|-----|
| 層 | 項目名 | | 集計対象 | 条件1 | 項目名 | ブロック1 | カテゴリー名 | 都府県 |
| 化 | カテゴリー名 | | 選択条件 | 条件2 | 項目名 | 経営類型区分1 | カテゴリー名 | 一貫 |
| 表頭 | 項目名 | 所得階層2 (養豚繁殖1人1日当たり所得) | 対象 | 条件3 | 項目名 | | カテゴリー名 | |

| ⑦収益性諸要因分析 (繁殖主体) | 全体 | 0 ~ 0 | 6,000 ~ 6,000 | 12,000 ~ 12,000 | 18,000 ~ 18,000 | | | | |
|-------------------------|---------|-------|---------------|-----------------|-----------------|---------|--|--|--|
| 集計件数 | 58 | | 5 | 13 | 11 | 29 | | | |
| 家族労働力1人当たり年間経常所得 (千円) | 5,022 | | 996 | 2,719 | 3,910 | 7,171 | | | |
| 種雌豚1頭当たり年間経常所得 (円) | 122,357 | | 34,889 | 83,847 | 137,128 | 149,099 | | | |
| 子豚1頭当たり販売価格 (円) | 11,133 | | | | | 11,133 | | | |
| 販売時平均日齢 (日齢) | 54 | | | 65 | 25 | 62 | | | |
| 販売時平均体重 (kg) | 22 | | | 25 | 16 | 27 | | | |
| 種雌豚1頭当たり種雌豚分年間飼料給与 (kg) | 1,077 | | 1,080 | 1,143 | 1,082 | 1,050 | | | |
| 種雌豚1頭当たり年間子豚販売・保留頭数 (頭) | 18.8 | | 21.6 | 19.0 | 17.6 | 18.7 | | | |
| 種雌豚1頭当たり年間哺乳開始頭数 (頭) | 23.1 | | 22.3 | 22.1 | 23.2 | 23.6 | | | |
| 種雌豚1頭当たり年間平均分娩回数 (回) | 2.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | | | |
| 1腹当たり分娩頭数 (頭) | 11.2 | | 10.3 | 11.4 | 11.7 | 11.2 | | | |
| 種雌豚1頭当たり年間子豚離乳頭数 (頭) | 20.3 | | 21.1 | 16.7 | 21.3 | 21.3 | | | |
| 種雌豚 自家産割合 (%) | 54.8 | | 71.4 | 39.2 | 38.2 | 65.2 | | | |
| 種雌豚 平均供用産次数 (産) | 5.7 | | 5.1 | 5.2 | 6.5 | 5.8 | | | |
| 子豚育成率(哺乳開始～離乳) (%) | 91.4 | | 93.9 | 90.2 | 91.4 | 91.4 | | | |
| 種雌豚1頭当たり年間肥育豚販売頭数 (頭) | 18.9 | | 17.6 | 18.3 | 19.5 | 19.2 | | | |
| 労働力1人当たり種雌豚飼養頭数 (頭) | 39.4 | | 33.5 | 33.2 | 32.0 | 46.1 | | | |
| 種雌豚1頭当たり年間労働時間 (時間) | 64.8 | | 76.1 | 78.7 | 78.3 | 51.5 | | | |
| 雇用依存率 (%) | 6.9 | | | 12.2 | 0.4 | 8.2 | | | |
| 所得率 (%) | 18.8 | | 5.8 | 13.6 | 20.8 | 22.3 | | | |
| 売上高経常利益率 (%) | 6.3 | | -8.8 | 2.2 | 5.5 | 10.7 | | | |
| ⑨施設投資・資金借入状況 | | | | | | | | | |
| 集計件数 | 58 | | 5 | 13 | 11 | 29 | | | |
| 種雌豚1頭当たり施設機器平均投資額 (円) | 203,941 | | 214,783 | 234,224 | 188,600 | 194,315 | | | |
| 種雌豚1頭当たり畜舎面積 (㎡) | 23.6 | | 15.7 | 22.0 | 23.3 | 25.9 | | | |
| 種雌豚1頭当たり資金借入残高 (円) | 137,818 | | 79,682 | 202,180 | 102,586 | 132,352 | | | |
| 種雌豚1頭当たり年間借入金償還負担額 (円) | 15,268 | | 6,581 | 13,803 | 19,988 | 15,631 | | | |
| 経常所得対借入金償還額比率 (%) | 12.5 | | 18.9 | 16.5 | 14.6 | 10.5 | | | |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------|------|-----|---------|--------|--------|-----|
| 層 | 項目名 | 集計対象 | 条件1 | 項目名 | ブロック1 | カテゴリー名 | 都府県 |
| 化 | カテゴリー名 | 条件2 | 項目名 | 経営類型区分1 | カテゴリー名 | 一貫 | |
| 表頭 | 項目名 | 条件3 | 項目名 | | カテゴリー名 | | |
| | 所得階層2 (養豚繁殖1人1日当たり所得) | | | | | | |

| ⑦収益性諸要因分析 (肥育主体) | 全体 | 0 ~ 0 | 6,000 ~ 6,000 | 12,000 ~ 12,000 | 18,000 ~ 18,000 | | | | |
|-----------------------|--------|-------|---------------|-----------------|-----------------|--------|--|--|--|
| 集計件数 | 58 | | 5 | 13 | 11 | 29 | | | |
| 家族労働力1人当たり年間経常所得 (千円) | 5,022 | | 996 | 2,719 | 3,910 | 7,171 | | | |
| 肥育豚1頭当たり年間経常所得 (円) | 15,943 | | 6,923 | 12,468 | 16,152 | 18,978 | | | |
| 肥育豚生体1kg当たり販売価格 (円) | 300 | | 305 | 292 | 301 | 302 | | | |
| 枝肉単価 (円) | 451 | | 461 | 445 | 437 | 455 | | | |
| 肥育豚出荷時生体重 (kg) | 113 | | 112 | 112 | 112 | 113 | | | |
| 枝肉規格「上」以上適合率 (%) | 53.4 | | 39.8 | 53.4 | 65.7 | 51.0 | | | |
| 枝肉格落率 (%) | 6.4 | | 10.4 | 2.0 | 0.8 | 9.6 | | | |
| 肥育豚1頭当たり販売価格 (円) | 33,882 | | 34,133 | 33,027 | 33,823 | 34,244 | | | |
| 仕向時平均もと豚体重 (kg) | 10 | | 16 | 15 | 6 | 8 | | | |
| 肥育開始時平均日齢 (日齢) | 37 | | 44 | 43 | 33 | 37 | | | |
| 飼料要求率 | 3.00 | | 3.04 | 3.31 | 2.88 | 2.93 | | | |
| 販売肥育豚1頭1日当たり増体重 (g) | 709 | | 910 | 659 | 654 | 723 | | | |
| 対常時頭数事故率 (%) | 13.2 | | 9.3 | 12.9 | 17.7 | 12.3 | | | |
| 肥育回転率 (回) | 2.50 | | 2.67 | 2.72 | 2.26 | 2.46 | | | |
| 平均出荷日齢 (日齢) | 189 | | 187 | 181 | 198 | 189 | | | |
| 平均肥育日数 (日) | 153 | | 133 | 152 | 164 | 152 | | | |
| 労働力1人当たり肥育豚飼養頭数 (頭) | 327.2 | | 258.4 | 260.6 | 289.7 | 383.1 | | | |
| 肥育豚1頭当たり年間労働時間 (時間) | 9.0 | | 14.6 | 12.0 | 9.2 | 6.7 | | | |
| 雇用依存率 (%) | 6.9 | | | 12.2 | 0.4 | 8.2 | | | |
| 所得率 (%) | 18.6 | | 7.4 | 13.6 | 21.2 | 22.3 | | | |
| 売上高経常利益率 (%) | 6.1 | | -9.5 | 2.4 | 5.9 | 10.9 | | | |

| ⑨施設投資・資金借入状況 | 全体 | 0 ~ 0 | 6,000 ~ 6,000 | 12,000 ~ 12,000 | 18,000 ~ 18,000 | | | | |
|------------------------|--------|-------|---------------|-----------------|-----------------|--------|--|--|--|
| 集計件数 | 58 | | 5 | 13 | 11 | 29 | | | |
| 肥育豚1頭当たり施設機器具平均投資額 (円) | 26,883 | | 32,669 | 33,617 | 22,087 | 24,687 | | | |
| 肥育豚1頭当たり畜舎面積 (㎡) | 3.3 | | 2.9 | 3.2 | 2.8 | 3.5 | | | |
| 肥育豚1頭当たり資金借入残高 (円) | 19,348 | | 9,597 | 32,619 | 14,028 | 17,097 | | | |
| 肥育豚1頭当たり年間借入金償還負担額 (円) | 2,309 | | 1,000 | 2,243 | 2,866 | 2,352 | | | |
| 経常所得対借入金償還額比率 (%) | 14.5 | | 14.4 | 18.0 | 17.7 | 12.4 | | | |