

平成 17 年度経営構造対策事業計画評価表（第 3 年度目）

| 都道府県名 | | 石 川 県 | | 施 設 整 備 | 事 業 内 容 | 実施 (予定) 年度 | 受益 戸数 | 受益 面積 |
|----------|-----|---------------------------|-----|-------------------|--|------------------|----------|----------|
| 市町村名 | | 白 山 市 (旧鶴来町) (旧河内村) | | | 高生産性農業用機 大豆コンバイン 械施設 3 台 | H15 ~ H16 | 25 | 35.0ha |
| | | | | | 高生産性農業用機 乗用管理機 械施設 2 台 | H16 | 25 | 37.5ha |
| | | | | | 高生産性農業用機 格納庫 械施設 1 棟 97.08 m ² | H16 | 25 | 75.0ha |
| 地区名 | | 鶴来郷地区 | | | 高生産性農業用機 大豆施肥同時播種機 械施設 3 台 | H16 | 25 | 35.0ha |
| 認定 年度 | H15 | 目標 年度 | H19 | 経営構造整備附帯 事業 一式 | H17 | 439 | 790.0ha | |

1 全国共通目標

| 事 項 | 計画時 | 目 標 | 目標達成プログラム (上段：計画 中段：実績 下段：達成率) | | | | | 達 成 状 況 (評価) |
|---|------------------|------------------|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| | | | 1 年度目 | 2 年度目 | 3 年度目 | 4 年度目 | 5 年度目 | |
| 認定農業者の育成 (人) | 18 | 20 | 18 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| | | | 21 | 23 | 22 | | | |
| | | | 皆増 | 250.0% | 200.0% | | | |
| 担い手への農地の 利用集積 (ha 上段()は 集積率で%) | (51.9%) 410.0 | (64.6%) 510.0 | (54.4%) | (58.2%) | (60.1%) | (62.0%) | (64.6%) | |
| | | | 430.0 | 460.0 | 475.0 | 490.0 | 510.0 | |
| | | | (55.5%) | (58.7%) | (63.5%) | () | () | |
| | | | 438.7 | 464.2 | 501.7 | | | |
| | | | 143.5% | 108.4% | 141.1% | | | |
| 遊休農地の解消 (ha) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | 100.0% | 100.0% | 100.0% | | | |

2 地区選択目標

(1) 一般選択目標

| 事 項 | 計画時 | 目 標 | 目標達成プログラム (上段：計画 中段：実績 下段：達成率) | | | | | 達 成 状 況 (評価) |
|----------------------------------|-----|-----|-----------------------------------|--------|--------|------|------|--------------------|
| | | | 1年度目 | 2年度目 | 3年度目 | 4年度目 | 5年度目 | |
| 年間労働時間の短縮 (大豆) (単位：hr/10a) | 17 | 13 | 16 | 13 | 13 | 13 | 13 | |
| | | | 15.3 | 12.8 | 12.6 | | | |
| | | | 170.0% | 105.0% | 110.0% | | | |

(2) 水田農業構造改革目標

ア 作付面積

| 作 物 名 | 計画時 | 目 標 | 目標達成プログラム (上段：計画 中段：実績 下段：達成率) | | | | | 達 成 状 況 (評価) |
|-------------|------|------|-----------------------------------|-------|-------|------|------|--------------------|
| | | | 1年度目 | 2年度目 | 3年度目 | 4年度目 | 5年度目 | |
| 大 豆 (ha) | 60.7 | 75.0 | 68.0 | 75.0 | 75.0 | 75.0 | 75.0 | × |
| | | | 71.4 | 53.3 | 48.5 | | | |
| | | | 146.5% | 51.7% | 85.3% | | | |

イ 販売計画

| 作 物 名 | 計画時 | 目 標 | 目標達成プログラム (上段：計画 中段：実績 下段：達成率) | | | | | 達 成 状 況 (評価) |
|------------|-------|-------|-----------------------------------|--------|--------|-------|-------|--------------------|
| | | | 1年度目 | 2年度目 | 3年度目 | 4年度目 | 5年度目 | |
| 大 豆 (t) | 128.0 | 175.0 | 135.0 | 148.0 | 160.0 | 170.0 | 175.0 | × |
| | | | 102.7 | 73.8 | 90.9 | | | |
| | | | 361.4% | 271.0% | 115.9% | | | |

3 所見及び改善措置等

(1) 全国共通目標

認定農業者の育成

目標は達成しているが、今後はさらに品目横断的経営安定対策の加入対象者となりうる認定農業者、及び集落営農組織の育成を図る。

担い手への農地の利用集積

目標は達成しているが、今後はさらに農地保有合理化事業の活用により、担い手への農地の集積を図る。

遊休農地の解消

目標は達成しているが、今後も遊休農地が発生しないように取り組んでいく。

2) 地区選択目標

年間労働時間の短縮（大豆）

目標は達成しているが、今後はさらに高生産性農業機械による機械化一貫作業体系を確立し、これまで以上に労働時間の短縮を図り、収益性のある大豆生産に取り組む。

作付面積（大豆）

平成16年度からの米政策改革により、県内の地域間調整により旧鶴来町の転作率が大幅に緩和され、大豆の作付けを予定していた圃場が水稻の作付けに変更、大豆作付面積が減少するとともに麦後大豆の作付も減少した。今後は、麦後の大豆作付けを再度推進し、土地の高度利用による面積拡大を図るとともに、作付地の団地化（複数集落を含む）飛び地で作付けの困難な水田でも担い手による作業受託を進め、作付面積の拡大を図る。

販売計画（大豆）

作付面積の減少により、販売計画が未達であった。今後は、収量の安定確保のため、初期成育の促進、大豆畝立同時播種機による播種面積の拡大、生育状況に応じた栽培管理の研修等を開催し、生産性向上と品質の安定を図る。また、実証圃を設置し大粒比率の向上を図る。

添付資料

都道府県経営・生産対策推進会議の所見

全国共通目標である認定農業者の育成、担い手への農地の利用集積は、遊休農地の解消は計画通りに推進され、事業の目的が達成されている。

一方、地区選択目標の作付面積は、転作緩和により米の作付面積が増加したため、当初大豆の作付けを予定していた圃場が水稻の作付けに変更され大豆作付面積が減少した。さらに、17年産麦の作付面積も減少したため麦後大豆の作付も減少した。さらに大豆の収量についても、作付面積の減少に伴い減収した。しかし、このことによる販売計画の未達は、生産者の不可抗力によるものである。今後は、農業総合研究センターを連携しながらいっそうの生産性向上と品質安定を推進し、いっそうの麦後大豆作付け拡大、遊休農地の高度利用を推進し作付面積の拡大を図る。

