

平成18年度経営構造対策事業計画評価表（第5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  | 寺井町, 根上町<br>辰口町, 川北町 |      |      | 米麦流通合理化施設  | 平成14年度      | 708    | 910.0 |
|       |                      |      |      | 大豆乾燥調整貯蔵施設 | 平成14年度      | 61     | 70.0  |
| 地区名   | 能美地区                 |      |      | 米乾燥調整施設    | 平成15年度      | 379    | 240.0 |
| 認定年度  | 14                   | 目標年度 |      | 18         | 高生産性農業用機械施設 | 平成15年度 | 32    |

1 全国共通目標

| 事項                   | 計画時              | 目標               | 目標達成プログラム<br>(上段:計画 中段:実績 下段:達成率) |                    |                    |                      |                     | 達成状況<br>(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<br>(人)      | 36               | 71               | 38                                | 45                 | 71                 | 71                   | 71                  |              |
|                      |                  |                  | 39                                | 48                 | 74                 | 89                   | 104                 |              |
|                      |                  |                  | 150.0%                            | 133.3%             | 108.6%             | 151.4%               | 194.3%              |              |
| 担い手への農地の利用集積<br>(ha) | (25.7%)<br>625.0 | (40.0%)<br>973.0 | (25.7%)<br>625.0ha                | (25.7%)<br>625.0ha | (29.8%)<br>725.0ha | (33.9%)<br>825.0ha   | (40.0%)<br>973.0ha  |              |
|                      |                  |                  | (25.7%)<br>625.0ha                | (28.7%)<br>641.8ha | (32.7%)<br>725.0ha | (54.6%)<br>1,341.3ha | (55.1%)<br>1353.3ha |              |
|                      |                  |                  | 100.0%                            | 皆増                 | 100.0%             | 358.0%               | 209.2%              |              |
| 遊休農地の解消<br>(ha)      | 0                | 0                | 0.0ha                             | 0.0ha              | 0.0ha              | 0.0ha                | 0.0ha               |              |
|                      |                  |                  | 0.0ha                             | 0.0ha              | 0.0ha              | 0.0ha                | 0.0ha               |              |
|                      |                  |                  | 100.0%                            | 100.0%             | 100.0%             | 100%                 | 100%                |              |

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<br>(上段:計画 中段:実績 下段:達成率) |        |       |      |      | 達成状況<br>(評価) |
|------------------------|-----|----|-----------------------------------|--------|-------|------|------|--------------|
|                        |     |    | 1年度目                              | 2年度目   | 3年度目  | 4年度目 | 5年度目 |              |
| 法人組織経営体の育成<br>(単位:法人数) | 23  | 32 | 24                                | 26     | 32    | 32   | 32   |              |
|                        |     |    | 24                                | 26     | 30    | 32   | 32   |              |
|                        |     |    | 100.0%                            | 100.0% | 77.8% | 100% | 100% |              |

(2) 水田農業構造改革目標

ア. 作付面積

| 作物名 | 計画時   | 目標    | 達成状況<br>(上段:計画 中段:実績 下段:達成率) |        |       |        |        | 達成状況<br>(評価) |
|-----|-------|-------|------------------------------|--------|-------|--------|--------|--------------|
|     |       |       | 1年度目                         | 2年度目   | 3年度目  | 4年度目   | 5年度目   |              |
| 大豆  | 143.0 | 180.0 | 143.0                        | 150.0  | 180.0 | 180.0  | 180.0  | ×            |
|     |       |       | 151.3                        | 156.0  | 128.0 | 97.0   | 102.0  |              |
|     |       |       | 皆増                           | 185.7% | 40.5% | 124.3% | 110.8% |              |

イ. 販売計画

| 作物名 | 計画時   | 目標    | 達成状況<br>(上段:計画 中段:実績 下段:達成率) |        |        |        |        | 達成状況<br>(評価) |
|-----|-------|-------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|     |       |       | 1年度目                         | 2年度目   | 3年度目   | 4年度目   | 5年度目   |              |
| 大豆  | 307.0 | 388.0 | 307.0                        | 322.0  | 388.0  | 388.0  | 388.0  | ×            |
|     |       |       | 207.0                        | 182.0  | 77.3   | 133.0  | 145.0  |              |
|     |       |       | 0.0%                         | 833.3% | 283.6% | 214.8% | 200.0% |              |

### 3 能美市の所見及び改善措置等

#### (1) 全国共通目標

##### 認定農業者の育成

農林総合事務所、市、農協、営農組織及び中核農家の連携をさらに強化し、認定農業者育成を推進する。

##### 担い手への農地の利用集積

貸し手、借り手側の的確なニーズの把握、効率的な契約事務の遂行等により、利用集積を推進する。

##### 遊休農地の解消

土地利用計画に基づき農地の有効利用が図られているが、生産者の高齢化等により、今後出現が危惧される。

#### (2) 地区選択目標

##### 大豆作付け面積について、

事業実施後拡大傾向にあった大豆面積が、平成15年度の不作と16年の転作緩和（23.4%）によって、16年の水稲面積が206ha増加し、大豆は128haに減少した。さらに平成17年は台風により品質の低下、収量減となったものの、平成18年は、新たに畝立同時播種の実証圃（3地区、5.6ha）を設ける等、新しい技術の導入・定着に向けての取組を行った。JAではオペレーターによる大豆コンバイン刈り取り料金を調整施設利用者に10a当たり6,000円に設定し37haの刈り取りを行うなど、面積拡大に向けた措置をした。

また、18年度は、能美市・川北町水田農業推進協議会の産地づくり交付金（54,000円/10a、前年比7,000円増）の他、市独自の大豆作付助成（17,000円/10a）等を有効に活用し農家の作付意欲を促した。

一方で、品目横断的経営安定対策の実施に合わせ集落型経営体の育成を進めてきたが、転作品目として新たな設備投資を要しない大麦を選択する地区があるなど、平成19年産大麦の面積が253ha（H18より77ha増）と拡大傾向にある。こうした状況のもと、大豆の作付推進を図るため、法人、集落営農、認定農業者等を対象に、麦跡大豆作の推進（助成措置：コンバイン、調整施設セット利用、支援：畝立同時播種機購入1/4、技術支援：播種時に土壌中害虫処理）を図る。

農家自身の大豆作付意欲を持たせる為、畝立同時播種機のJA、行政のハード助成も実施する。

今後は、大豆作付モデル集落を選定し、土づくり、肥培管理法、新たな栽培体系（狭畦密植栽培、畝立同時播種）などの実証圃を設け、収量増になる取り組みを強化する。

### 4 県・経営構造対策推進委員会の所見

#### (1) 全国共通目標

100%の目標を達成することができた。

#### (2) 地区選択目標

大豆は、平成16年度の大規模転作の緩和により作付面積はいったん減少したが、平成18年度は新たに畝立同時播種の実証圃（3地区、5.6ha）を設ける等、新しい技術の導入・定着に向けての取組を行った。また、能美市・川北町水田農業推進協議会の産地づくり交付金（54,000円/10a、前年比7,000円増）の他、市独自の大豆作付助成（17,000円/10a）等を有効に活用し農家の作付意欲を促したことで、作付面積は5ha、販売量で12t増加したが、100%の目標達成はできなかった。しかし、今後は、畝立同時播種機のJA、行政のハード助成や大豆作付モデル集落を選定し、収量増になる取り組みを強化することで、作付面積、販売計画の目標達成が見込まれる。