

別紙様式2号【食料自給率向上】  
2. 整備事業

【H22実施 目標年度地区 11地区】

(北海道 平成24年度)

| 振興局名  | 市町村名 | 事業実施主体名    | 取組の区分     | メニュー①<br>(対象作物・畜産等名)① | 政策目標① | 成果目標の具体的な内容①                                                        | 事業実施後の         |                |        |                |                | 成果目標の具体的な実績②<br>(対象作物・畜産等名)② | 事業実施後の                      |                                                                               |                |                      |                      | 事業内容<br>(実績) | 事業費<br>(円)                                                               | 負担区分(円)                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 完了年月日                                                                 | 事業実施主体の評価                                           | 都道府県の評価                                                                                                                                                                                                                                    | 備考                                                                                                                                                                                                                                         |                |     |
|-------|------|------------|-----------|-----------------------|-------|---------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|--------|----------------|----------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----|
|       |      |            |           |                       |       |                                                                     | 計画時<br>(平成21年) | 2年後<br>(平成23年) |        | 3年後<br>(平成24年) | 目標値<br>(平成24年) |                              | 達成率                         | 3年後<br>(平成21年)                                                                | 2年後<br>(平成23年) |                      | 3年後<br>(平成24年)       |              |                                                                          | 目標値<br>(平成24年)                                                                                                                                                       | 達成率                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                       |                                                     |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            | 3年後<br>(平成24年) | 交付金 |
|       |      |            |           |                       |       |                                                                     |                | 達成率            | 達成率    |                |                |                              |                             |                                                                               | 達成率            | 達成率                  |                      |              |                                                                          |                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                       |                                                     |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                |     |
| 石狩    | 当別町  | 北石狩農業協同組合  | 戦略作物拡大対策  | 小麦                    | 生産性向上 | 【土地利用型作物(小麦)】<br>(は種前契約数量に関する目標)<br>民間流通におけるは種前契約の契約数量の割合が30.7%増加   | 13,210t        | 14,287t        | 26.5%  | 14,675.0t      | 17,270t        | 36.1%                        | は種前契約数量が11.1%増加した。          | 【土地利用型作物(小麦)】<br>(品質向上に関する目標)<br>1等比率を事業実施年度より39.3ポイント改善                      | (平成22年)        | 49.3ポイント上昇した。        | 1等比率が36.1%に到達した。     | 682,500,000  | 325,000,000                                                              | H24.2.28                                                                                                                                                             | 「民間流通におけるは種前契約の契約数量の増加」については、天候不順や雪害の影響により品質向上ができていない。民間流通においては、種前契約の契約数量の割合が30.7%増加している。関係機関・関係団体と連携してまいりたい。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                       |                                                     |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                |     |
|       |      |            |           |                       |       | 【土地利用型作物(小麦)】<br>(複数品種等による作付体系への転換に関する目標)<br>最上位品種以外の作付面積割合が25%以上   | 2.80%          | 3.90%          | 5.0%   | 6.30%          | 25.00%         | 15.8%                        | 最上位品種以外の作付面積割合が3.5ポイント増加した。 | 39.1%                                                                         | 64.0%          | 63.4%                | 88.4%                | 78.4%        | 125.4%                                                                   | 「民間流通におけるは種前契約の契約数量の増加」については、天候不順による作付体系への転換ができていない。関係機関・関係団体と連携してまいりたい。                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                       |                                                     |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                |     |
| 石狩    | 新篠津村 | 新篠津村農業協同組合 | 戦略作物拡大対策  | 小麦                    | 生産性向上 | 【土地利用型作物(小麦)】<br>(は種前契約数量に関する目標)<br>は種前契約の契約数量の割合が31%増加             | 6,734t         | 7,234t         | 23.7%  | 7,124t         | 8,844t         | 18.5%                        | は種前契約数量が5.8%増加した。           | 【土地利用型作物(小麦)】<br>(品質向上に関する目標)<br>下位等級指数を5.1割削減                                |                |                      | 下位等級割合が17.7ポイント低下した。 | 143,850,000  | 68,500,000                                                               | H23.8.17                                                                                                                                                             | 天候の不順などによる小麦の品質低下は農業経済に多大な影響を及ぼすことから、製品率の向上、製品の質の向上を図るため、小麦の色彩選別機を導入。色彩選別機の活用により、赤カビや穂発芽の除去が可能となり、外観品質の向上に伴い製品率が高まり、計画時31.3%の下位等級比率が目標年度の24年には13.6%まで減少し、農家所得の向上が図られています。一方、種前契約数量の増加15%以上の成果目標に対しては、施設整備による製品率の向上が図られ、24年度には計画時の契約数量を8%上回る契約数量となったものの、天候不順などにより農家の播種単収が伸び悩み、目標には届かない結果となりました。今後、地域懇談会などにおいて、農家に対して、種前契約の取組みを推進いたします。また、複数品種等による作付体系でも、「ゆめちから」の栽培技術の確立や実需者評価を慎重に見極めている経過にあることなどから、目標達成には至らず、今後とも「ゆめちから」の特性を踏まえた栽培技術の向上と実需ニーズを見据えた作付推進を図り、産地確立に努めます。 | 「民間流通におけるは種前契約の契約数量の増加並びに複数品種等による作付体系は、目標達成に向けて、関係機関・関係団体と連携してまいりたい。」 |                                                     |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                |     |
|       |      |            |           |                       |       | 【土地利用型作物(小麦)】<br>(複数品種の作付体系への転換に関する目標)<br>最上位品種以外の作付面積割合が25%以上      | 1.50%          | 0.70%          | -3.4%  | 0.60%          | 25.10%         | -3.8%                        | 最上位品種以外の作付面積割合が0.6%となった。    | 31.3%                                                                         | 17.5%          | 86.8%                | 13.6%                | 15.4%        | 111.3%                                                                   | 「民間流通におけるは種前契約の契約数量の増加」については、天候不順による品質低下の影響が大きいことから、関係機関・関係団体と連携してまいりたい。                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                       |                                                     |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                |     |
| 後志    | 共和町  | きよわ農業協同組合  | 輸入急増等緊急対策 | 西瓜                    | 生産性向上 | 【野菜】<br>(品質向上に関する目標)<br>上位規格品の割合を15.7ポイント増加                         | 3.70%          | 10.60%         | 43.9%  | 15.52%         | 19.40%         | 75.3%                        | 上位規格品の割合が11.82ポイント増加した。     | 【野菜】<br>(野菜のブランド化に関する目標)<br>ブランド野菜の割合を25.2ポイント増加                              | 31.50%         | 37.80%               | 25.0%                | 37.8%        | 56.70%                                                                   | 25.0%                                                                                                                                                                | 627,690,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 279,729,000                                                           | H23.7.20                                            | 特秀比率の向上については本年度で15.52%と未達であるが計画策定時との比較では41.9%と大幅に向上している。また播種時期からも確実に向上しており、次年度以降も更なる生産技術の向上に向け栽培講習会等を活用し目標達成に努めてまいりたい。                                                                                                                     | 特秀比率の向上については本年度で15.52%と未達であるが、計画策定の4倍以上に向上しており、異常気象等の不測の事態が無く同程度の向上率で推移することが出来れば、本年度の目標達成は確実と見込まれる。                                                                                                                                        |                |     |
| 空知    | 栗山町  | そらち南農業協同組合 | 戦略作物拡大対策  | 小麦                    | 生産性向上 | 【土地利用型作物(小麦)】<br>(品質向上に関する目標)<br>パン・中華めん用品種の作付面積の増加面積の割合が20.3ポイント増加 | 9.85%          | 9.92%          | 0.3%   | 18.90%         | 30.17%         | 44.5%                        | パン・中華めん用品種の割合が9.1ポイント増加した。  | 【土地利用型作物(小麦)】<br>(品質向上に関する目標)<br>パン・中華めん用品種の上位等級比率の割合が18.4ポイント増加              | 70.3%          | 69.6%                | -3.8%                | 100.0%       | 88.7%                                                                    | 161.4%                                                                                                                                                               | 621,234,600                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 283,250,000                                                           | H24.1.31                                            | 平成24年度秋小麦は大雪の影響による融雪の遅れ(雪割れ等)が原因で作付面積が約2割削減された。また、パン・中華めん用品種の割合が29.7ポイント増加した。また、今後に向けて現在のきたほのみからパン・中華めん用品種へ品種転換し、複数品種の割合についてもゆめちからを中心に、実需にあった品種を導入し作付体系の確立を図る。今後は、JAの指導員や普及センターが現地懇談会を通じて、播種から収穫までの適正な指導や、営農指導巡回を定期的におこない、適期適量など個別訪問を実施する。 | 平成24年度秋小麦は大雪の影響による融雪の遅れ(雪割れ等)が原因で作付面積が約2割削減された。また、パン・中華めん用品種の割合が29.7ポイント増加した。また、今後に向けて現在のきたほのみからパン・中華めん用品種へ品種転換し、複数品種の割合についてもゆめちからを中心に、実需にあった品種を導入し作付体系の確立を図る。今後は、JAの指導員や普及センターが現地懇談会を通じて、播種から収穫までの適正な指導や、営農指導巡回を定期的におこない、適期適量など個別訪問を実施する。 |                |     |
|       |      |            |           |                       |       | 【土地利用型作物(小麦)】<br>(複数品種の作付体系への転換に関する目標)<br>最上位品種以外の作付面積割合が25%以上      | 9.85%          | 9.92%          | 0.4%   | 18.90%         | 26.00%         | 56.0%                        | 最上位品種以外の作付面積割合が9.1ポイント増加した。 | 70.3%                                                                         | 69.6%          | -3.8%                | 100.0%               | 88.7%        | 161.4%                                                                   | 「民間流通におけるは種前契約の契約数量の増加」については、天候不順による品質低下の影響が大きいことから、関係機関・関係団体と連携してまいりたい。                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                       |                                                     |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                |     |
| オホーツク | 湧別町  | 湧別町農業協同組合  | 戦略作物拡大対策  | 小麦                    | 生産性向上 | 【土地利用型作物(小麦)】<br>(は種前契約数量に関する目標)<br>は種前契約の契約数量の割合が76.0%増加           | 991.0t         | -              | -      | 1,744.0t       | 1,744t         | 100.0%                       | 種前契約数量の割合が76.0%上昇した。        | 【土地利用型作物(小麦)】<br>(品質向上に関する目標)<br>人工衛星による航空画像を活用し、雨雪回避・刈取時期の適期把握により、効率的な収穫を目指す | 38.8%          | -                    | 12.9%                | 5.0%         | 76.6%                                                                    | 125,055,000                                                                                                                                                          | 59,550,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | H23.11.21                                                             | サイロ増設に伴い、増反、増収を目標として計画を立て、種前契約数量については当初計画のとおり実施できた。 | 種前契約数量の増加と下位等級指数の低下はともに順調に伸びている。悪天候による原因が明らかであるため、今後は農業改良普及センター等と連携しながら、適期適量、適期収穫等に努め、目標達成に向けて取り組む。                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                            |                |     |
| オホーツク | 斜里町  | 斜里町農業協同組合  | 戦略作物拡大対策  | 小麦                    | 生産性向上 | 【土地利用型作物(小麦)】<br>(は種前契約数量に関する目標)<br>民間流通におけるは種前契約数量の割合を15.5%増加      | 15,428t        | 19,099t        | 153.5% | 19,086t        | 17,819t        | 153.0%                       | 種前契約数量の割合が23.7%上昇した。        | 【いも類】<br>(低コスト化に関する目標)<br>10a当たり物材費を10.2%削減                                   | 45,792円/10a    | 41,810円              | 85.1%                | 35,698円      | 41,114円/10a                                                              | 215.8%                                                                                                                                                               | 20,317,500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 9,675,000                                                             | H23.9.29                                            | 成果目標に掲げた種前契約数量の割合の増加及び10a当たりの物材費削減の目標はいずれも平成24年度に達成できた。施設整備により、土壌分析を正確に行えるようになり施設肥力の減速につなげることができた。目標達成年度以降も種前契約数量を目標値以上に維持できている。引き続き関係機関と連携しながら、生産者が適切な施肥管理が行えるよう取組を行う。                                                                    | 年間分析点数は減少したが、成果目標に掲げた種前契約数量の割合の増加および10a当たりの物材費削減の目標はいずれも平成24年度に達成されており、本事業の効果が発揮されているところである。引き続き関係機関と連携しながら、生産者が適切な施肥管理が行えるよう取組を行う。                                                                                                        |                |     |
|       |      |            |           |                       |       | 【土地利用型作物(小麦)】<br>(は種前契約数量に関する目標)<br>民間流通におけるは種前契約数量の割合を15.5%増加      | 15,428t        | 19,099t        | 153.5% | 19,086t        | 17,819t        | 153.0%                       | 種前契約数量の割合が23.7%上昇した。        | 45,792円/10a                                                                   | 41,810円        | 85.1%                | 35,698円              | 41,114円/10a  | 215.8%                                                                   | 「民間流通におけるは種前契約の契約数量の増加」については、天候不順による品質低下の影響が大きいことから、関係機関・関係団体と連携してまいりたい。                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                       |                                                     |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                |     |
| オホーツク | 湧別町  | えんゆう農業協同組合 | 輸入急増等緊急対策 | 野菜(ブロッコリー)            | 生産性向上 | 【野菜】<br>(品質向上に関する目標)<br>上位規格品の割合を9.2ポイント増加                          | 83.7%          | 88.17%         | 48.6%  | 92.33%         | 92.9%          | 93.8%                        | 上位規格品の割合が8.6ポイント上昇した。       |                                                                               |                | 下位等級割合が25.9ポイント低下した。 | 42,420,000           | 20,200,000   | H23.8.8                                                                  | 当該施設の導入により、収穫後の製品管理が容易となり、概ね目標と通りの上位規格品割合にすることができた。しかし、北海道内の他産地の収穫、面積の増加、品質管理技術の向上により、当該施設導入での有利性が薄まり、価格差が小さくなってしまっている。今後についても適期収穫、集荷を徹底し市場への安定供給を行い、更なるブランド化の推進を図る。 | 事業の実施により、品質が向上し、上位規格品割合については概ね目標を達成することができた(達成率93.8%)。更なる地域ブランド化を図り、高付加価値に努め、目標達成に向け取り組む。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                       |                                                     |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                |     |
| 十勝    | 音更町  | 音更町農業協同組合  | 戦略作物拡大対策  | 小麦                    | 生産性向上 | 【土地利用型作物(小麦)】<br>(は種前契約数量に関する目標)<br>民間流通におけるは種前契約数量の割合が26.7%増加      | 35,178t        | 37,233.0t      | 21.9%  | 37,924.0t      | 44,579.7t      | 29.2%                        | は種前契約数量が7.8%増加した。           | 【土地利用型作物(小麦)】<br>(品質向上に関する目標)<br>1等比率を事業実施年度より96.8ポイント改善                      | 0.0%           | 80.4%                | 83.1%                | 95.1%        | 96.8%                                                                    | 98.2%                                                                                                                                                                | 1,906,220,400                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 888,200,000                                                           | H24.3.15                                            | 当該施設は平成23年度に、高品質で多収な新品種「きたほのみ」への転換に対応するため、複数品種の導入が計画されたが、平成22年度に導入された新品種は、多収能力が低く、収穫後の乾燥期間が短かったことなどから、目標契約数量(44,579t)を達成する事が出来なかった(契約実績は41,924.1t)。                                                                                        | 目標達成には至らなかったが、1等比率については、概ね達成されているものであり、今後も高い水準での推移が望まれるところであり、また麦の流通状況から見た契約取引数量についても、これまでの流通状況を踏まえて、多収能力の高い品種の導入が望ましい状況にあることから、需要動向を注視していきながら、契約取引量増加に向けた推進策を引き続き行っていく必要がある。                                                              |                |     |
|       |      |            |           |                       |       | 【土地利用型作物(小麦)】<br>(人工衛星による航空画像を活用し、雨雪回避・刈取時期の適期把握により、効率的な収穫を目指す)     | 0%             | 100%           | 100%   | 100%           | 100%           | 100%                         | 航空画像を受益地全てで活用できた。           | 0.0%                                                                          | 80.4%          | 83.1%                | 95.1%                | 96.8%        | 「民間流通におけるは種前契約の契約数量の増加」については、天候不順による品質低下の影響が大きいことから、関係機関・関係団体と連携してまいりたい。 |                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                       |                                                     |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                            |                |     |

