

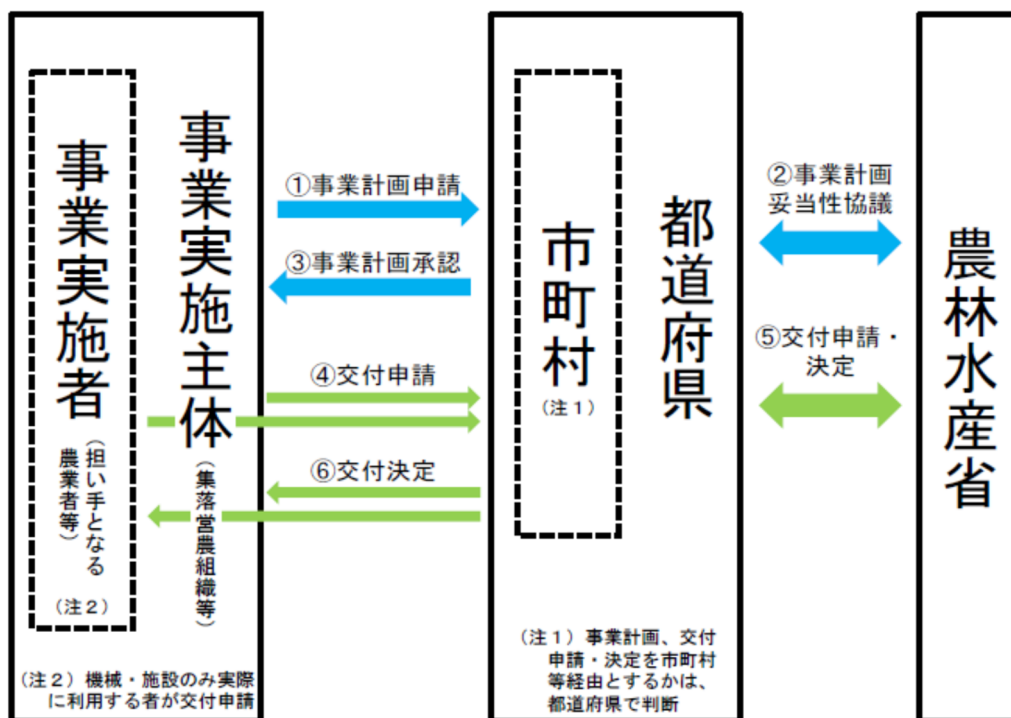
麦・大豆生産技術向上事業の概要

1 事業趣旨

国産麦・大豆については、堅調な需要がある一方、作柄が天候による影響を受けやすく、供給量や品質が安定していないことから、需要の太宗を輸入で賄う状況が続いています。また、ロシア・ウクライナ情勢を始めとする国際情勢の変化等により、輸入依存度の高い麦・大豆の安定供給に対するニーズが高まっており、食品関係企業において、原料の調達先を外国から国内に見直す動きがみられています。

こうした情勢の変化を踏まえ、本事業では、国産麦・大豆の生産性向上のための作付けの団地化の推進や営農技術の導入、生産拡大に向けた機械導入等を支援することにより国内における麦・大豆の生産基盤を強化し、安定供給体制の構築を推進します。

2 事業実施の流れ



3 事業の概要

(1) 事業メニュー

- ア 生産性向上の推進
- イ 新たな営農技術等の導入
- ウ 生産拡大に向けた機械・施設の導入等
- エ 都道府県及び市町村による生産性向上の取組

(2) 事業実施主体

- ア 生産性向上の推進、新たな営農技術等の導入
 - ① 農業者の組織する団体（受益農業従事者が5名以上）
 - ② 地域農業再生協議会
- イ 生産拡大に向けた機械・施設の導入等
 - ① 農業者の組織する団体（受益農業従事者が5名以上）
 - ② 地域農業再生協議会
 - ③ 都道府県
 - ④ 市町村
 - ⑤ 補助事業者が地方農政局長等と協議して認める団体
- ウ 都道府県及び市町村による生産性向上の取組
 - ① 都道府県
 - ② 市町村

(3) 対象となるほ場

麦・大豆が作付けされている水田及び畑地

(4) 対象となる作物

- ・麦（小麦、大麦、はだか麦。種子用を含みます。）
- ・大豆（種子用を含みます。）

(5) 採択要件

- ・成果目標の基準を満たしていること。
- ・事業内容が成果目標の達成に結びつくものであること。
- ・「生産性向上の推進」の取組が含まれた事業実施計画となっていること。
- ・麦・大豆国産化プランが策定されていること。

(6) 麦・大豆国産化プラン

生産者と実需者が計画的かつ一体的に国産麦・大豆の生産・利用拡大に取り組むためのプランです。本対策に取り組む場合は、次の5つの事項を記載した麦・大豆国産化プランを策定し、都道府県知事から承認を受けていただく必要があります。

- ① 麦・大豆生産の現状と課題
- ② 課題解決に向けた取組方針
- ③ 産地と実需者との連携方針
- ④ 麦・大豆の国産化に向けた推進体制
- ⑤ 各関係者の役割

(7) 目標年度

- ・麦：事業終了年度の翌々々年度
- ・大豆：事業終了年度の翌々年度

(8) 支援内容の詳細と補助率

ア 生産性向上の推進 (補助率：定額)

事業実施主体が実施する団地化、ブロックローテーション、適正輪作等による生産性向上を推進する際に必要な経費について、実際に要した費用を、上限額の範囲内で支援します。

なお、上限額は事業実施主体の作付面積に応じて、以下のとおり設定しています。

50ha未満	: 100万円
50ha以上～150ha未満	: 200万円
150ha以上	: 300万円

ただし、経営規模が大きい北海道については下記のとおりとします。

100ha未満	: 100万円
100ha以上～300ha未満	: 200万円
300ha以上	: 300万円

生産性向上を推進する際に必要な経費としては、

- ・ 会議の開催・出席に要する経費
- ・ ほ場状況の把握等要する経費 (日当、時間外手当、消耗品費等)
- ・ 団地化に必要なほ場改修・点検に要する経費
(排水柵の修繕に係る役務費、物材費等。他事業で実施するものを除く。)
- ・ 試行的団地拡大に要する経費 (地代等)
- ・ 技術習得等の研修に要する経費
- ・ 衛星写真等の購入に要する経費
- ・ 農業コンサルタント等への相談に要する経費
- ・ 団地化地図のデジタル化に要する経費 等を想定しています。

イ 新たな営農技術等の導入

各地域における麦・大豆生産に係る課題解決に向け、新たな営農技術等を導入する取組に対して支援します。事業実施主体が新規導入する①～⑭の営農技術等について、導入する技術等内容と面積を計画書に明記してください。技術等を新たに導入する面積に対して定額で支援します。複数の営農技術等を選択する場合、支援単価の合計は10,000円/10aを上限とします。また、助成単価は、その取組に対応する助成単価以内かつ500円単位で調整することができます。

なお、技術導入に当たっては、農研機構による『診断に基づく栽培改善技術導入支援マニュアル』等により、圃場条件に適した技術を選択するなど、試験研究機関等の適切な指導に基づき行ってください。

- ① **排水対策技術の導入**（補助率：定額（2,000 円/10a））
 ※最大2つまで選択することができます。（2,000 円/10a）× 2
 弾丸暗渠施工、心土破碎、深耕の実施による透排水性の改善。
- ② **高度排水対策技術の導入**（補助率：定額（3,000 円/10a））
 無材穿孔暗渠または有材補助暗渠の施工による透排水性の改善。
- ③ **効率的播種技術の導入**（補助率：定額（5,000 円/10a））
 省力化等による生産性向上に向け、耕うん同時畝立て播種、小明渠浅耕播種、狭畦密植栽培による播種作業の改善。
- ④ **先進技術の導入**（補助率：定額（10,000 円/10a））
 スリット成形播種技術またはカットブレーカーによる幅広型心土破碎の実施。
- ⑤ **土壌診断に基づく土づくり**（補助率：定額（3,000 円/10a））
 土壌診断を行い、ほ場の状況に応じた有機物資材や酸度矯正資材等の施用。
- ⑥ **麦種に応じた最適な施肥の実施**（補助率：定額（3,000 円/10a））
 麦の品質・生産性向上のため、麦種に応じ施肥配分や施肥方法を見直す。
- ⑦ **需要に応じた品種転換**（補助率：定額（7,500 円/10a））
 実需者と播種前契約を結んだ上での、需要のある品種、収量性・加工適性に優れた品種への転換。
- ⑧ **化学肥料の低減**（補助率：定額（1,000 円/10a））
 化学肥料の使用量を地域の慣行レベル以下かつ前作より1割以上低減。
- ⑨ **化学農薬の低減**（補助率：定額（1,000 円/10a））
 化学農薬の使用量を地域の慣行レベル以下かつ前作より1割以上低減。
- ⑩ **スマート農業技術を活用した生産の高度化・省力化**（補助率：定額（5,000 円/10a））
 ドローンによる農薬・肥料散布、収量コンバインによる収穫、自動操舵トラクターと連動した高精度播種、センシングに基づく可変施肥または営農管理システムの活用による生産の高度化・省力化。
- ⑪ **麦・大豆の新規作付け**（補助率：定額（7,500 円/10a））
 麦・大豆の国産化に向けて、新たに麦・大豆の生産に取り組む。
- ⑫ **複数年契約の導入**（補助率：定額（1,500 円/10a））
 播種前に実需者等と複数年の売買契約を締結し、安定した供給体制を構築。
- ⑬ **農地の均平化**（補助率：定額（5,000 円/10a））
 レーザーレベラーや GPS レベラー等を用いて農地の均平化を実施。
- ⑭ **地域特認技術**（補助率：定額（都道府県で設定））
 地域の環境や農業の実態等を踏まえ設定した営農技術の導入。

※①、③及び⑩については、都道府県の研究機関等が開発した技術のうち、効果が論文等で明確となっているとともに、都道府県において普及すべき技術として位置付けられている技術については、対象とすることができます。

ウ 生産拡大に向けた機械・施設の導入等（補助率：1／2以内）

麦・大豆の生産拡大や成果目標の達成のために必要な以下の機械・施設の導入、リース導入、改良を支援します。補助対象となる機械等は50万円以上5,000万円未満とします。なお、リース導入の場合、リース期間は2年以上で法定耐用年数以内の物のみ対象とします。

- ① 麦・大豆生産の生産性の向上のために必要な機械・施設の導入等
例：ブロードキャスター、サブソイラー、ボトムプラウ等
- ② 麦・大豆の生産効率化に必要な機械・施設の導入等
例：高速播種機、農業用ドローン、コンバイン、乾燥調製施設（乾燥機、色彩選別機）等
- ③ 上記作業機械を牽引するために必要なトラクターの導入等

エ 都道府県及び市町村による生産性向上の取組（補助率：1／2以内）

都道府県・市町村において、本事業を実施するために必要な会議・研修会の開催、技術指導マニュアルの作成、実需者との意見交換会等に係る経費について支援します。

なお、各都道府県における事業費は、「新たな営農技術等の導入」の事業費の10%以内とします。

5 採択

○ 成果目標の選択

- ・ 麦・大豆

区分A-1から成果目標を1つ選択してください。「生産拡大に向けた機械・施設の導入等」にも取り組む場合、区分A-1とA-2から成果目標を1つずつ選択してください。また、区分Bに該当する項目がある場合、そのポイントを加算できます。

- ・ 麦・大豆の種子

成果目標を1つ選択してください。

※複数品目を対象として事業を実施する場合、各品目のポイントを平均して事業実施計画のポイントを算出します。

※水田と畑地の両方で対象作物を作付けしている場合、作付割合の高い農地の成果目標を選択してください。

○ 採択基準

- ・ ポイントの高い事業実施主体から順に採択します。同ポイントの場合は事業費の低い方を優先的に採択します。
- ・ 水田・畑地のそれぞれに対し、予算配分の優先枠（各15億円）を設定しています。
- ・ 「都道府県及び市町村による生産性向上の取組」については、都道府県・市町村内の事業実施計画の採択結果や申請状況に応じて配分します。

(1) 水田

ア 小麦、大麦・はだか麦

区分	成果目標	成果目標の基準及びポイント
A-1	① 作付面積の拡大	<p>作付面積が現状より2%以上増加。</p> <p>10%以上・・・・・・・・10ポイント</p> <p>8%以上・・・・・・・・8ポイント</p> <p>6%以上・・・・・・・・6ポイント</p> <p>4%以上・・・・・・・・4ポイント</p> <p>2%以上・・・・・・・・2ポイント</p>
	② 単収の増加	<p>地域平均と比較した単収が現状より2ポイント以上増加。</p> <p>10ポイント以上・・・・・・・・10ポイント</p> <p>8ポイント以上・・・・・・・・8ポイント</p> <p>6ポイント以上・・・・・・・・6ポイント</p> <p>4ポイント以上・・・・・・・・4ポイント</p> <p>2ポイント以上・・・・・・・・2ポイント</p>
	③ 生産コストの削減	<p>10a又は60kg当たり生産コスト（物財費）を現状より2%以上削減。</p> <p>10%以上・・・・・・・・10ポイント</p> <p>8%以上・・・・・・・・8ポイント</p> <p>6%以上・・・・・・・・6ポイント</p> <p>4%以上・・・・・・・・4ポイント</p> <p>2%以上・・・・・・・・2ポイント</p>
A-2	④ 団地化率の向上	<p>団地化率が現状より2ポイント以上増加。</p> <p>10ポイント以上・・・・・・・・10ポイント</p> <p>8ポイント以上・・・・・・・・8ポイント</p> <p>6ポイント以上・・・・・・・・6ポイント</p> <p>4ポイント以上・・・・・・・・4ポイント</p> <p>2ポイント以上・・・・・・・・2ポイント</p>
	⑤ 団地化面積の向上 （現状の団地化率が80%を超えている場合に限り選択可）	<p>作付面積に占める団地化面積の割合が現状より1ポイント以上増加。</p> <p>5ポイント以上・・・・・・・・10ポイント</p> <p>4ポイント以上・・・・・・・・8ポイント</p> <p>3ポイント以上・・・・・・・・6ポイント</p> <p>2ポイント以上・・・・・・・・4ポイント</p> <p>1ポイント以上・・・・・・・・2ポイント</p>

⑥ スマート農業技術の導入割合の増加	<p>スマート農業技術の導入割合が現状より10ポイント以上増加。</p> <p>50ポイント以上・・・・・・・・10ポイント</p> <p>40ポイント以上・・・・・・・・8ポイント</p> <p>30ポイント以上・・・・・・・・6ポイント</p> <p>20ポイント以上・・・・・・・・4ポイント</p> <p>10ポイント以上・・・・・・・・2ポイント</p>
⑦ 需要に応じた品種転換 (実需者と播種前契約を結ぶ場合に限り選択可)	<p>作付面積に占める需要に応じて導入する品種の作付面積の割合が現状より4ポイント以上増加。</p> <p>20ポイント以上・・・・・・・・10ポイント</p> <p>16ポイント以上・・・・・・・・8ポイント</p> <p>12ポイント以上・・・・・・・・6ポイント</p> <p>8ポイント以上・・・・・・・・4ポイント</p> <p>4ポイント以上・・・・・・・・2ポイント</p>
⑧ 労働時間の削減	<p>10a当たり労働時間を現状より2%以上削減。</p> <p>10%以上・・・・・・・・10ポイント</p> <p>8%以上・・・・・・・・8ポイント</p> <p>6%以上・・・・・・・・6ポイント</p> <p>4%以上・・・・・・・・4ポイント</p> <p>2%以上・・・・・・・・2ポイント</p>
B 加算	<p>以下から最大2つ選択し、ポイントを加算することができるものとする。</p> <p>① 主食用米の作付面積が現状より減少する場合・・・・・・・・2ポイント</p> <p>② 複数の実需者と情報交換会を開催する場合・・・・・・・・2ポイント</p> <p>③ 以下のいずれかに該当する場合・・・・・・・・2ポイント</p> <p>ア 事業実施主体の構成員が、環境と調和のとれた食料システムの確立のための環境負荷低減事業活動の促進等に関する法律（令和4年法律第37号。以下この表において「法」という。）に基づき、以下のいずれかの計画の認定を受けている又は交付決定までに認定を受ける見込みがある場合。</p> <p>（ア）法第19条第1項に規定する環境負荷低減事業活動実施計画又は法第21条第1項に規定する特定環境負荷低減事業活動実施計画</p> <p>（イ）法第39条第1項に規定する基盤確立事業実施計画</p> <p>イ 事業実施地域が法第16条第1項に規定する基本計画で定められた特定区域の全部若しくは一部を含む場合又は交付決定までに特定区域の設定が見込まれる場合。</p> <p>④ 品質分析を実施し、次作の栽培管理に活かす取組を行う場合・・・・・・・・2ポイント</p> <p>⑤ 実需者と連携し新品種又は新技術の導入実証に取り組む場合・・・・・・・・2ポイント</p> <p>⑥ 水稻裏作として小麦の作付面積を拡大する場合・・・・・・・・2ポイント</p>

イ 大豆

区分	成果目標	成果目標の基準及びポイント
A-1	① 作付面積の拡大	作付面積が現状より2%以上増加。 10%以上・・・・・・・・10ポイント 8%以上・・・・・・・・8ポイント 6%以上・・・・・・・・6ポイント 4%以上・・・・・・・・4ポイント 2%以上・・・・・・・・2ポイント
	② 単収の増加	地域平均と比較した単収が現状より2ポイント以上増加。 10ポイント以上・・・・・・・・10ポイント 8ポイント以上・・・・・・・・8ポイント 6ポイント以上・・・・・・・・6ポイント 4ポイント以上・・・・・・・・4ポイント 2ポイント以上・・・・・・・・2ポイント
	③ 生産コストの削減	10a又は60kg当たり生産コスト（物財費）を現状より2%以上削減。 10%以上・・・・・・・・10ポイント 8%以上・・・・・・・・8ポイント 6%以上・・・・・・・・6ポイント 4%以上・・・・・・・・4ポイント 2%以上・・・・・・・・2ポイント
A-2	④ 団地化率の向上	団地化率が現状より2ポイント以上増加。 10ポイント以上・・・・・・・・10ポイント 8ポイント以上・・・・・・・・8ポイント 6ポイント以上・・・・・・・・6ポイント 4ポイント以上・・・・・・・・4ポイント 2ポイント以上・・・・・・・・2ポイント
	⑤ 団地化面積の向上 （現状の団地化率が80%を超えている場合に限り選択可）	作付面積に占める団地化面積の割合が現状より1ポイント以上増加。 5ポイント以上・・・・・・・・10ポイント 4ポイント以上・・・・・・・・8ポイント 3ポイント以上・・・・・・・・6ポイント 2ポイント以上・・・・・・・・4ポイント 1ポイント以上・・・・・・・・2ポイント
	⑥ スマート農業技術の導入割合の増加	スマート農業技術の導入割合が現状より10ポイント以上増加。 50ポイント以上・・・・・・・・10ポイント

	<p>40ポイント以上・・・8ポイント</p> <p>30ポイント以上・・・6ポイント</p> <p>20ポイント以上・・・4ポイント</p> <p>10ポイント以上・・・2ポイント</p>
⑦ 需要に応じた品種 転換 (実需者と播種前契約を結ぶ場合に限り選択可)	<p>作付面積に占める需要に応じて導入する品種の作付面積の割合が現状より4ポイント以上増加。</p> <p>20ポイント以上・・・10ポイント</p> <p>16ポイント以上・・・8ポイント</p> <p>12ポイント以上・・・6ポイント</p> <p>8ポイント以上・・・4ポイント</p> <p>4ポイント以上・・・2ポイント</p>
⑧ 労働時間の削減	<p>10a当たり労働時間を現状より2%以上削減。</p> <p>10%以上・・・10ポイント</p> <p>8%以上・・・8ポイント</p> <p>6%以上・・・6ポイント</p> <p>4%以上・・・4ポイント</p> <p>2%以上・・・2ポイント</p>
B 加算	<p>以下から最大2つ選択し、ポイントを加算することができるものとする。</p> <p>① 主食用米の作付面積が現状より減少する場合・・・2ポイント</p> <p>② 複数の実需者と情報交換会を開催する場合・・・2ポイント</p> <p>③ 以下のいずれかに該当する場合・・・2ポイント</p> <p>ア 事業実施主体の構成員が、環境と調和のとれた食料システムの確立のための環境負荷低減事業活動の促進等に関する法律（以下この表において「法」という。）に基づき、以下のいずれかの計画の認定を受けている又は交付決定までに認定を受ける見込みがある場合。</p> <p>（ア）法第19条第1項に規定する環境負荷低減事業活動実施計画又は法第21条第1項に規定する特定環境負荷低減事業活動実施計画</p> <p>（イ）法第39条第1項に規定する基盤確立事業実施計画</p> <p>イ 事業実施地域が法第16条第1項に規定する基本計画で定められた特定区域の全部又は一部を含む若しくは交付決定までに特定区域の設定が見込まれる場合。</p> <p>④ 3年以上の複数年契約を締結する場合・・・2ポイント</p> <p>⑤ 実需者と連携し新品種又は新技術の導入実証に取り組む場合・・・2ポイント</p> <p>⑥ フレコン又はフレコンに準ずる形態で出荷する場合・・・2ポイント</p>

(2) 畑地

ア 小麦、大麦・はだか麦

区分	成果目標	成果目標の基準及びポイント
A-1	① 単収の増加	地域平均と比較した単収が現状より2ポイント以上増加。 10ポイント以上・・・・・・・・10ポイント 8ポイント以上・・・・・・・・8ポイント 6ポイント以上・・・・・・・・6ポイント 4ポイント以上・・・・・・・・4ポイント 2ポイント以上・・・・・・・・2ポイント
	② 生産コストの削減	10a又は60kg当たり物財費を現状より2%以上削減。 10%以上・・・・・・・・10ポイント 8%以上・・・・・・・・8ポイント 6%以上・・・・・・・・6ポイント 4%以上・・・・・・・・4ポイント 2%以上・・・・・・・・2ポイント
A-2	③ スマート農業技術の導入割合の増加	スマート農業技術の導入割合が現状より10ポイント以上増加。 50ポイント以上・・・・・・・・10ポイント 40ポイント以上・・・・・・・・8ポイント 30ポイント以上・・・・・・・・6ポイント 20ポイント以上・・・・・・・・4ポイント 10ポイント以上・・・・・・・・2ポイント
	④ 需要に応じた品種転換 (実需者と播種前契約を結ぶ場合に限り選択可)	作付面積に占める需要に応じて導入する品種の作付面積の割合が現状より4ポイント以上増加。 20ポイント以上・・・・・・・・10ポイント 16ポイント以上・・・・・・・・8ポイント 12ポイント以上・・・・・・・・6ポイント 8ポイント以上・・・・・・・・4ポイント 4ポイント以上・・・・・・・・2ポイント
	⑤ 労働時間の削減	10a当たり労働時間を現状より2%以上削減。 10%以上・・・・・・・・10ポイント 8%以上・・・・・・・・8ポイント 6%以上・・・・・・・・6ポイント 4%以上・・・・・・・・4ポイント 2%以上・・・・・・・・2ポイント
B 加算	以下から最大2つ選択し、ポイントを加算することができるものとする。 ① 複数の実需者と情報交換会を開催する場合・・・・・・・・2ポイント ② 以下のいずれかに該当する場合・・・・・・・・2ポイント ア 事業実施主体の構成員が、環境と調和のとれた食料システムの確立のための環境負荷低減事業活動の促進等に関する法律(以下この表において「法」という。)に基づき、	

	<p>以下のいずれかの計画の認定を受けている又は交付決定までに認定を受ける見込みがある場合。</p> <p>(ア) 法第 19 条第 1 項に規定する環境負荷低減事業活動実施計画又は法第 21 条第 1 項に規定する特定環境負荷低減事業活動実施計画</p> <p>(イ) 法第 39 条第 1 項に規定する基盤確立事業実施計画</p> <p>イ 事業実施地域が法第 16 条第 1 項に規定する基本計画で定められた特定区域の全部又は一部を含む若しくは交付決定までに特定区域の設定が見込まれる場合。</p> <p>③ 品質分析を実施し、次作の栽培管理に活かす取組を行う場合・・・2ポイント</p> <p>④ 実需者と連携し新品種又は新技術の導入実証に取り組む場合・・・2ポイント</p> <p>⑤ 小麦の生産に新規で取り組む場合・・・2ポイント</p>
--	---

イ 大豆

区分	成果目標	成果目標の基準及びポイント
A-1	① 作付面積の拡大	<p>作付面積が現状より 2 % 以上増加。</p> <p>10%以上・・・10ポイント</p> <p>8%以上・・・8ポイント</p> <p>6%以上・・・6ポイント</p> <p>4%以上・・・4ポイント</p> <p>2%以上・・・2ポイント</p>
	② 単収の増加	<p>地域平均と比較した単収が現状より 2 ポイント以上増加。</p> <p>10ポイント以上・・・10ポイント</p> <p>8ポイント以上・・・8ポイント</p> <p>6ポイント以上・・・6ポイント</p> <p>4ポイント以上・・・4ポイント</p> <p>2ポイント以上・・・2ポイント</p>
	③ 生産コストの削減	<p>10a又は60kg当たり物財費を現状より 2 % 以上削減。</p> <p>10%以上・・・10ポイント</p> <p>8%以上・・・8ポイント</p> <p>6%以上・・・6ポイント</p> <p>4%以上・・・4ポイント</p> <p>2%以上・・・2ポイント</p>
A-2	④ スマート農業技術の導入割合の増加	<p>スマート農業技術の導入割合が現状より10ポイント以上増加。</p> <p>50ポイント以上・・・10ポイント</p> <p>40ポイント以上・・・8ポイント</p> <p>30ポイント以上・・・6ポイント</p> <p>20ポイント以上・・・4ポイント</p> <p>10ポイント以上・・・2ポイント</p>

<p>⑤ 需要に応じた品種 転換 (実需者と播種前契 約を結ぶ場合に限 り選択可)</p>	<p>作付面積に占める需要に応じて導入する品種の作付面積の割合 が現状より4ポイント以上増加。 20ポイント以上・・・10ポイント 16ポイント以上・・・8ポイント 12ポイント以上・・・6ポイント 8ポイント以上・・・4ポイント 4ポイント以上・・・2ポイント</p>
<p>⑥ 労働時間の削減</p>	<p>10a当たり労働時間を現状より2%以上削減。 10%以上・・・10ポイント 8%以上・・・8ポイント 6%以上・・・6ポイント 4%以上・・・4ポイント 2%以上・・・2ポイント</p>
<p>B 加算</p>	<p>以下から最大2つ選択し、ポイントを加算することができるものとする。</p> <p>① 複数の実需者と情報交換会を開催する場合・・・2ポイント</p> <p>② 以下のいずれかに該当する場合・・・2ポイント</p> <p>ア 事業実施主体の構成員が、環境と調和のとれた食料システムの確立のための環境負 荷低減事業活動の促進等に関する法律(以下この表において「法」という。)に基づき、 以下のいずれかの計画の認定を受けている又は交付決定までに認定を受ける見込みが ある場合。 (ア) 法第19条第1項に規定する環境負荷低減事業活動実施計画又は法第21条第1項 に規定する特定環境負荷低減事業活動実施計画 (イ) 法第39条第1項に規定する基盤確立事業実施計画</p> <p>イ 事業実施地域が法第16条第1項に規定する基本計画で定められた特定区域の全部 又は一部を含む若しくは交付決定までに特定区域の設定が見込まれる場合。</p> <p>③ 3年以上の複数年契約を締結する場合・・・2ポイント</p> <p>④ 実需者と連携し新品種又は新技術の導入実証に取り組む場合・・・2ポイント</p> <p>⑤ フレコン又はフレコンに準ずる形態で出荷する場合・・・2ポイント</p>

(3) 麦・大豆の種子

成果目標	成果目標の基準及びポイント
① 種子生産ほ場の集約化	集約面積が現状より2%以上増加。 10%以上・・・・・・・・15ポイント 8%以上・・・・・・・・12ポイント 6%以上・・・・・・・・9ポイント 4%以上・・・・・・・・6ポイント 2%以上・・・・・・・・3ポイント
② 種子の合格率の向上	種子の合格率を現状（直近5中3）の値と比べて2ポイント以上向上。 10ポイント以上又は合格率が100%・・・・・・・・15ポイント 8ポイント以上・・・・・・・・12ポイント 6ポイント以上・・・・・・・・9ポイント 4ポイント以上・・・・・・・・6ポイント 2ポイント以上・・・・・・・・3ポイント
③ 種子の生産面積の拡大	種子の生産面積が2%以上増加。 10%以上・・・・・・・・15ポイント 8%以上・・・・・・・・12ポイント 6%以上・・・・・・・・9ポイント 4%以上・・・・・・・・6ポイント 2%以上・・・・・・・・3ポイント
④ 種子更新率の向上	種子の更新率を現状（直近5中3）の値と比べて1ポイント以上向上。 5ポイント以上又は更新率が100%・・・・・・・・15ポイント 4ポイント以上・・・・・・・・12ポイント 3ポイント以上・・・・・・・・9ポイント 2ポイント以上・・・・・・・・6ポイント 1ポイント以上・・・・・・・・3ポイント
⑤ 災害対策用種子の備蓄割合の増加	災害対策用種子の備蓄割合が現状（直近5中3）より2ポイント以上増加。 10ポイント以上・・・・・・・・15ポイント 8ポイント以上・・・・・・・・12ポイント 6ポイント以上・・・・・・・・9ポイント 4ポイント以上・・・・・・・・6ポイント 2ポイント以上・・・・・・・・3ポイント
⑥ 他の都道府県へ供給する種子の作付割合の増加	他の都道府県へ供給する種子の作付割合を現状（直近5中3）の値と比べて1ポイント以上増加。 5ポイント以上・・・・・・・・15ポイント 4ポイント以上・・・・・・・・12ポイント 3ポイント以上・・・・・・・・9ポイント 2ポイント以上・・・・・・・・6ポイント 1ポイント以上・・・・・・・・3ポイント

6 問合せ先

問い合わせ先	管轄する都道府県	電話番号
農林水産省 穀物課	—	03-6744-2108
北海道農政事務所 生産支援課	北海道	011-330-8807
東北農政局 生産振興課	青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島	022-221-6169
関東農政局 生産振興課	茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、長野、静岡	048-740-0409
北陸農政局 生産振興課	新潟、富山、石川、福井	076-232-4302
東海農政局 生産振興課	岐阜、愛知、三重	052-223-4622
近畿農政局 生産振興課	滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山	075-414-9020
中国四国農政局 生産振興課	鳥取、島根、岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛、高知	086-224-9411
九州農政局 生産振興課	福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島	096-300-6222
沖縄総合事務局 生産振興課	沖縄	098-866-1653