

**産地リスク軽減技術総合対策事業のうち有機農業拡大支援事業
（有機農業拡大地区推進事業）に関する事業評価票**

都道府県名 市町村名		宮城県 大崎市、美里町、涌谷町
事業実施主体名		新みやぎ農業協同組合
事業の概要		有機農業実施面積を増加するため、地区内における有機農産物の販売企画力の強化、生産技術力の強化、人材育成力の強化等を目的とし、消費者や実需者に対する有機農産物のPR活動の実施や、既存の取引先からの情報収集の実施等に取り組んだ。
成果目標の 具体的内容		有機農業実施面積の増加
成果 目標 の 達成 状況	基準年 （平成26年）	77.6ha
	目標年 （令和4年）	76.5ha
	目標値	88.8ha
	達成率	-9.8%
地方農政局長の意見		<p>前回の事業評価以降、研修会、消費者PR等に加え、新たに環境や生物多様性を認証要件とする「大崎耕土」世界農業遺産認証制度によるブランド化に取り組んだ結果、新規取組者の確保や米価下落の中でも高価取引につなげることができた。しかしながら、高齢化や労働力不足、有機不適合資材施用問題、土地区画整理事業による有機農業者数の減少により、目標面積まで面積を拡大することができず、成果目標の達成には至らなかった。</p> <p>当地域は、全国的にみても高齢化が深刻であることに加え、生産年齢人口の減少が顕著であることから、労働力の確保が困難な状況となっている。そのため、今後も目標面積まで面積拡大することは困難であるという事業実施主体の申請は妥当と判断し、今回で評価を終了することとする。</p>

産地リスク軽減技術総合対策事業のうち有機農業拡大支援事業
（有機農業拡大地区推進事業）に関する事業評価票

都道府県名 市町村名		秋田県 大潟村
事業実施主体名		大潟村有機農業推進協議会
事業の概要		有機農業実施面積を増加するため、地区内における有機農業者数の増加や有機農業の普及を目的とし、有機農業に関する技術研修会の開催や、消費者交流イベントへの参加による普及啓発活動の実施、農業者への研修指導の実施等に取り組んだ。
成果目標の 具体的内容		有機農業実施面積の増加
成果 目標 の 達成 状況	基準年 （平成26年）	468.26ha
	目標年 （令和4年）	311.75ha
	目標値	492.83ha
	達成率	-637.0%
地方農政局長の意見		<p>前回の事業評価以降、若手農業者向けの栽培技術勉強会等を開催したことで、農業者の有機農業への関心が高まったものの、高齢等により有機農業を断念する農業者が増えたことやコロナ禍で外国人労働者の受け入れが叶わず、労働力が不足したことで生産面積が減少し、成果目標の達成には至らなかった。</p> <p>成果目標を達成するには、現取組者数を維持した上で更に相当数の新規取組者を確保する必要があるが、大潟村は7割超が農業就業者であるため、高齢化に伴う農業就業者数の減少が顕著であることに加え、他産業との人材確保競争の激化により、大潟村の農業就業割合は大きく減少しており、労働力を確保するのが難しい状況となっている。そのため、今後も目標面積まで面積を拡大することは困難であるという事業実施主体の申請は妥当と判断し、引き続き有機農業の推進に取り組むが、今回で評価を終了することとする。</p>

産地リスク軽減技術総合対策事業のうち有機農業拡大支援事業
（有機農業拡大地区推進事業）に関する事業評価票

都道府県名 市町村名		山形県 遊佐町
事業実施主体名		遊佐町収益力向上協議会
事業の概要		有機農業実施面積を増加するため、地区内における有機農業の推進や販売力の強化を目的とし、生産量の増加や雑草対策に関する有機農業学習会の開催や、乗用除草機導入のための試乗会の開催、イベントの開催、消費者学習会の開催等に取り組んだ。
成果目標の 具体的内容		有機農業実施面積の増加
成果 目標 の 達成 状況	基準年 （平成26年）	35.6ha
	目標年 （令和4年）	24.4ha
	目標値	41.0ha
	達成率	-207.4%
地方農政局長の意見		<p>前回の事業評価以降、乗用除草機等の導入による省力化や耕種的防除に特化した講習会を開催した結果、新規取組者の確保、生産面積の拡大につながったものの、高齢化や労働力不足により、有機農業を断念する法人等が増加し、目標面積まで面積を拡大することができず、成果目標の達成には至らなかった。</p> <p>遊佐町は、全国的にみても高齢化が深刻であることに加え、生産年齢人口の減少が顕著であることから、労働力の確保が困難な状況となっている。そのため、目標面積まで面積拡大することは困難であるという事業実施主体の申請は妥当とし、引き続き有機農業の推進に取り組むが、今回で評価を終了することとする。</p>