

産地収益力向上支援事業に関する事業評価票

| 都道府県名 | 市町村名 | 事業実施主体名 | 対象作物・畜産物名 | 事業実施初年度 | 成果目標の具体的な内容 | 成果目標の達成状況 | | | | | | | | | | 目標値 | 達成率 | 具体的な取組内容(平成30、31年度) | 事業実施主体の総評 | 地方農政局長等の意見 | | |
|----------------|-------------------|------------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|----------|-----------|----------------------|--|---|---|---------|
| | | | | | | 基準年 | 1年目 | 2年目 | 3年目 | 4年目 | 5年目 | 6年目 | 7年目 | 8年目 | 9年目 | | | | | | 10年目 | |
| | | | | | | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 (目標年①) | 平成28年 | 平成29年 (目標年②) | 平成30年 | | | | | | 平成31年 (目標年③) | |
| 岩手県 | 一関市 | 一関地方有機農業推進協議会 | 米 野菜 果樹 | 22年度 (~24年度) | 有機農業による農産物の産出額の増加 | 8,542千円 | 9,251千円 | 10,030千円 | 9,635千円 | 12,323千円 | 13,124千円 | 11,950千円 | — | — | — | — | 10,382千円 | 185.2% (平成27年達成済) | <ul style="list-style-type: none"> ・農業体験、生き物調査等の実施 ・学校給食への有機栽培米の供給 ・給食だよりに有機栽培米について掲載 ・各種イベントへの参加 ・除草処理技術の普及 ・有機JAS認証講習会、参入希望者向け研修会の開催 | <p>収穫量の増大について、需要に対し供給が間に合っていない状況。反収増加のため除草処理技術の普及に努めた他、後継者育成のため有機JAS認定講習会や各種研修会等を開催したが、有機JAS認証を受けた農業者の高齢化に伴い離農者が増え、面的拡大につなげることが難しい状況であり、成果目標は未達成となった。</p> | <p>産出額については、平成27年に成果目標を達成した。</p> <p>収穫量については、前回の評価以降、各種取組の実施により増加傾向にあるものの、農業者の高齢化に伴い離農者が増え、成果目標は未達成となった。</p> <p>このため、成果目標の達成に向けより効果的な取組が行われるよう、除草処理技術の更なる普及や後継者育成等を中心に、改善計画の策定を指導する。</p> | |
| | | | | | 収穫量の増大 | 25.0 t | 26.0 t | 21.0 t | 37.0 t | 29.0 t | 27.0 t | 27.0 t | 16.0 t | 15.0 t | 17.0 t | 19.0 t | 31.0 t | -100.0% | | | | |
| 宮城県 | 加美町 | JA加美よつば有機農業推進協議会 | 米 大豆 | 22年度 (~24年度) | 有機農業による農産物の産出額の増加 | 91,854千円 | 67,303千円 | 81,944千円 | 72,515千円 | 74,932千円 | 76,865千円 | 77,283千円 | 83,801千円 | 92,641千円 | 96,842千円 | 94,140千円 | 148,428千円 | 4.0% | <ul style="list-style-type: none"> ・販売促進活動の実施 ・各種イベントへの参加 ・生産者への有機栽培PR | <p>有機農産物の産出額の増加及び栽培面積の拡大については、当初取引先の増加に伴い順調に増加したものの、東日本大震災以降、放射性物質が検出されたことで減少へと転じた。また、放射性物質の濃度が高い大豆が生産される可能性があることから、水稲と大豆の輪作体系が崩れたことも原因となり、成果目標は未達成となった。</p> | <p>産出額・面積については、前回の評価以降、各種取組の実施により増加傾向にあるものの、取引先の減少と、水稲と大豆の輪作体系が崩れた影響が大きく、成果目標は未達成となった。</p> <p>このため、成果目標の増加に向けより効果的な取組が行われるよう、販路の新規開拓や有機栽培のPR等を中心に、改善計画の策定を指導する。</p> | |
| | | | | | 栽培面積の拡大 | 80.2 ha | 81.5 ha | 82.1 ha | 60.4 ha | 74.4 ha | 74.4 ha | 66.2 ha | 71.1 ha | 75.0 ha | 78.0 ha | 78.0 ha | 110.0 ha | -7.4% | | | | |
| 宮城県 | 大崎市 美里町 涌谷町 | JAみどりの有機農業推進協議会 | 米 | 22年度 (~24年度) | 有機農業による農産物の産出額の増加 | 69,271千円 | 88,324千円 | 55,194千円 | 93,235千円 | 92,533千円 | 82,792千円 | 54,695千円 | 70,838千円 | 96,093千円 | — | — | 83,165千円 | 193.0% (平成29年達成済) | <ul style="list-style-type: none"> ・現地検討会、研修会の開催 ・有機稲作の情報と技術の普及 ・各商談会への参加 | <p>有機農産物(米)の生産面積及び生産量の拡大については、販売先確保のために各商談会へ参加した結果、成果目標を達成することができた。</p> <p>有機農業者数の拡大については、有機農業の現地検討会や研修会を実施し、情報及び技術の普及に努めたが、平成27年の有機不適合資材の施用及び平成29年の土地区画整備事業による影響が大きく、成果目標は未達成となった。</p> | <p>産出額については、平成29年に成果目標を達成した。</p> <p>面積・生産量については、現地検討会・研修会の実施等により増加へと繋がっており、成果目標を達成した。</p> <p>しかし、農業者数については、有機不適合資材の施用及び土地区画整備事業により、有機JAS認証から除外されたほ場が発生した影響が大きく、成果目標は未達成となった。</p> <p>このため、成果目標の達成に向けより効果的な取組が行われるよう、引き続き現地検討会や研修会等を中心に、改善計画の策定を指導する。</p> | |
| | | | | | 有機農産物(米)の販売金額拡大 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | — |
| | | | | | 有機農業取組者数の拡大 | 33人 | 36人 | 31人 | 32人 | 28人 | 29人 | 27人 | 28人 | 23人 | 23人 | 23人 | 22人 | 35人 | | | | -550.0% |
| | | | | | 有機農産物(米)の生産面積拡大 | 59.8 ha | 61.9 ha | 61.1 ha | 70.5 ha | 66.1 ha | 69.6 ha | 13.1 ha | 77.9 ha | 58.3 ha | 59.4 ha | 62.5 ha | 61.6 ha | 150.0% | | | | |
| 有機農産物(米)の生産量拡大 | 251.2 t | 260.0 t | 256.6 t | 296.2 t | 277.7 t | 292.4 t | 55.1 t | 327.0 t | 244.0 t | 249.4 t | 262.4 t | 259.0 t | 143.6% | | | | | | | | | |

| 都道府県名 | 市町村名 | 事業実施主体名 | 対象作物・畜産物名 | 事業実施初年度 | 成果目標の具体的な内容 | 成果目標の達成状況 | | | | | | | | | | 具体的な取組内容(平成30、31年度) | 事業実施主体の総評 | 地方農政局長等の意見 | | | |
|-------|------|--------------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|-------------|------------------|---|---|-----|
| | | | | | | 基準年 | 1年目 | 2年目 | 3年目 | 4年目 | 5年目 | 6年目 | 7年目 | 8年目 | 9年目 | | | | 10年目 | 目標値 | 達成率 |
| | | | | | | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 | | | | 平成31年 | | |
| 秋田県 | 大潟村 | 大潟村有機農業推進協議会 | 米 大豆 野菜 | 22年度(～24年度) | 有機農業による農産物の産出額の増加 | 1,117,410千円 | 1,093,987千円 | 1,232,713千円 | 1,230,971千円 | 983,371千円 | 912,240千円 | 907,736千円 | 719,197千円 | 715,579千円 | 806,648千円 | 664,056千円 | 1,229,657千円 | -403.9% | <ul style="list-style-type: none"> ・勉強会及び研修会の開催 ・実証は場の現地視察 ・各種イベントへの参加 <p>有機農業による農業産出額の増加及び有機農業による高付加価値作物の面積拡大については、栽培技術向上のための勉強会等を実施し、各種イベントにも参加したが、除草作業等の労働力確保が困難であることを理由に水稲での有機栽培をやめる農家が多く、有機農業者が減少したことによるため、成果目標の達成に向けより効果的な取組が行われるよう、労働力の確保も含めた生産体制の見直し等を中心に、改善計画の策定を指導する。</p> | <p>産出額・面積については、一部の農産物の取組で増加しているものの、取組面積の半数以上を占める水稲において、労働力不足により慣行栽培へ移行する農業者が多いことから大幅に減少し、成果目標は未達成となった。</p> | |
| | | | | | 有機農業による高付加価値作物の面積拡大 | 744.0ha | 762.0ha | 787.5ha | 749.5ha | 609.9ha | 517.1ha | 531.6ha | 446.6ha | 427.4ha | 448.8ha | 332.4ha | 818.0ha | -556.2% | | | |
| 山形県 | 鶴岡市 | 鶴岡市有機農業推進協議会 | 米 大豆 野菜 果物 | 22年度(～24年度) | 有機農業による農産物の産出額の増加 | 178,145千円 | 155,733千円 | 180,395千円 | 186,919千円 | 161,079千円 | 146,268千円 | 163,991千円 | 160,882千円 | 161,549千円 | 146,755千円 | 142,793千円 | 194,619千円 | -214.6% | <ul style="list-style-type: none"> ・実証は場の展示及び巡回の実施 ・検討会の開催 ・各種イベントへの参加 ・学校給食への有機米提供 ・小学校での生き物調査、出前授業の実施 <p>有機農業者数の増加については、実証は場の展示及び巡回の実施等により技術の向上に努めたが、高齢化と後継者不足に伴う減少により、成果目標は未達成となった。また、有機農業により生産される農産物の産出額の増加、有機栽培実施面積の拡大及び有機農業による農産物の生産量の増加については、有機農業者数の減少による影響が大きく、成果目標は未達成となった。</p> | <p>有機農業の取組を知る住民数の増加</p> | |
| | | | | | 有機農業者数の増加 | 73人 | 73人 | 73人 | 73人 | 76人 | 72人 | 75人 | 70人 | 70人 | 64人 | 62人 | 85人 | -91.7% | | | |
| | | | | | 有機栽培実施面積の拡大 | 78.0ha | 87.0ha | 92.0ha | 101.0ha | 89.0ha | 81.0ha | 91.0ha | 89.0ha | 89.0ha | 82.0ha | 79.0ha | 96.0ha | 5.6% | | | |
| | | | | | 有機農業による農産物の生産量の増加 | 376.0t | 376.0t | 408.0t | 447.0t | 381.0t | 351.0t | 391.0t | 393.0t | 392.0t | 366.0t | 358.0t | 447.0t | -25.4% | | | |
| | | | | | 有機農業の取組を知る住民数の増加 | 24,000人 | 88,859人 | 89,119人 | 68,466人 | 68,112人 | 75,424人 | 98,185人 | - | - | - | - | 70,000人 | 161.3%(平成27年達成済) | | | |
| 福島県 | 喜多方市 | 喜多方市環境にやさしい農業推進協議会 | 米 野菜 | 22年度(～24年度) | 有機農業による農産物の産出額の増加 | 110,000千円 | 112,900千円 | 113,640千円 | 113,630千円 | 117,229千円 | 111,368千円 | 106,820千円 | 64,830千円 | 71,140千円 | 73,398千円 | 73,398千円 | 121,000千円 | -332.7% | <ul style="list-style-type: none"> ・各種イベントへの参加 ・生き物調査の実施 ・視察研修の実施 <p>有機農業による農産物の産出額の増加及び有機農業者数の増加については、各種イベントへの参加や視察研修等を実施したことにより、新たな有機農業参入者は獲得できているものの、原発事故の風評被害による販路減少に加え、農業者の高齢化に伴う慣行栽培への移行・離農による影響が大きく、成果目標は未達成となった。</p> | <p>産出額・農業者数については、前回の評価以降、各種取組の実施により新たな農業者の参加があったものの、それ以上に農業者の高齢化に伴う慣行栽培への移行・離農による減少が大きいことから、成果目標は未達成となった。</p> | |
| | | | | | 農産物販路の拡大 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 有機農業者数の増加 | 52人 | 52人 | 67人 | 55人 | 54人 | 53人 | 51人 | 38人 | 39人 | 39人 | 39人 | 64人 | -108.3% | | | |