

(別紙様式2号 別添)

都県内における推進事業取組実施状況一覧表

取組名	事業実施主体名	計画策定時	事業実施後(目標年度)		目標		事業費(円)	負担区分(円)				目標達成状況 B/A×100	事業主体等による評価結果	都県による点検評価結果 (所見)
		被災前 平成22年度	実績値	事業実績	目標値	具体的な事業内容(計画)		交付金	都県費	市町村費	その他			
農地生産性回復に向けた取組	仙台農業協同組合	(令和元年度) 生育不良の農地の生育量 6.5俵/10a	(令和3年度) 7.8俵/10a	対象作物: 水稲(直播栽培) 事業内容: 堆肥散布43t 積算根拠: 10t/ha×4.3ha(運搬費込み)	(令和3年度) 生育不良の農地の収穫量: 概ね7.5俵/10a	対象作物: 水稲(直播栽培) 事業内容: 堆肥散布43t 積算根拠: 10t/ha×4.3ha(運搬費込み)	440,000	400,000	0	0	40,000	104.0%	堆肥散布エリアにおける耕作者ごとの平均収量は7.0~8.5俵であった。堆肥散布エリア全体の平均収量に換算すると、10aあたり7.8俵となり、目標値を上回って収量が増加した。堆肥の施用により、生産性の回復を図ることができた。	堆肥の施用により土壌環境が改善され、目標を達成することができた。今後も関係機関と連携し、安定して収量が確保されるよう支援を行っていく。
放射性物質の吸収抑制対策	新みやぎ農業協同組合	(そば) 放射性物質検査結果 H25年産 そば: 検出7点 最大値76Bq/kg H26年産 そば: 検出6点 最大値76Bq/kg H27年産 そば: 検出4点 最大値14Bq/kg H28年産 そば: 検出1点 最大値12Bq/kg H29年産 そば: 検出1点 最大値11Bq/kg H30年産 そば検出2点 最大値9.1Bq/kg R元年産 そば検出2点 最大値7.0Bq/kg	令和2年産放射性物質検査結果 そば: 検出1点 最大値7.1Bq/kg 基準値超過なし	放射性物質の吸収を抑制する資材の導入 塩化カリの施用 そば 投入量: 40kg/10a 投入面積: 15.7ha 総投入量: 6,280kg	令和2年産放射性物質検査結果 そば: 基準値超過なし	放射性物質の吸収を抑制する資材の導入 塩化カリの施用 そば 投入量: 40kg/10a 投入面積: 15.7ha 総投入量: 6,280kg	566,132	433,000	0	133,132	0	100.0%	本事業を実施した結果、令和2年産そばにおいて、基準値を超過しておらず、目標達成となった。1点放射性セシウムが検出された(最大値7.1Bq/kg)ことから、吸収抑制を徹底するため、「塩化カリ」の散布を継続的に行う。	目標は達成されたが、そばにおいて市内の一部で基準値以下の放射性物質の検出が認められたことから、今後も放射性物質の検出が懸念される地域での吸収抑制対策を支援する。
放射性物質の吸収抑制対策	加美よつば農業協同組合	放射性物質検査結果 【大豆】 H27年産 検出 8点 最大値 16Bq/kg H28年産 検出 6点 最大値 14Bq/kg H29年産 検出2点 最大値 8.3Bq/kg H30年産 不検出 1点 検出限界値 (5.7Bq/kg) R元年産 検出 1点 6.9Bq/kg 【そば】 R元年産 検出 1点 3.8Bq/kg	放射性物質検査結果 (大豆) 検出 1点 最大値7.9Bq/kg 基準値超過なし (そば) 不検出 (基準値超過なし)	放射性物質の吸収を抑制する資材の導入 【大豆】 基準値超過なし 【そば】 基準値超過なし ①-1 塩化加里 20kg/10a 投入面積 159.6ha 総投入量 31,940kg 投入数量 1,597袋 ①-2 塩化加里 40kg/10a 投入面積 203.2ha 総投入量 81,280kg 投入数量 4,064袋 ②パームアッシュ 80kg/10a 投入面積 5.92ha 総投入量 4,740kg 投入数量 237袋 ③分析検証 3か所 【そば】 塩化加里 40kg/10a 投入面積 9.45ha 総投入量 3,780kg 投入数量 189袋	R2年産放射性物質検査結果 【大豆】 基準値超過なし 【そば】 基準値超過なし ①-1 塩化加里 20kg/10a 投入面積 159.6ha 総投入量 31,940kg 投入数量 1,597袋 ①-2 塩化加里 40kg/10a 投入面積 203.2ha 総投入量 81,280kg 投入数量 4,064袋 ②パームアッシュ 80kg/10a 投入面積 5.92ha 総投入量 4,740kg 投入数量 237袋 ③分析検証 3か所 【そば】 塩化加里 40kg/10a 投入面積 9.45ha 総投入量 3,780kg 投入数量 189袋	9,662,529	8,784,000	0	0	878,529	100.0%	塩化カリ・パームアッシュを散布したことにより、令和2年産大豆の放射性物質検査の値はすべて基準値以下の数値となり、目標達成となった。塩化カリを散布したことにより、令和2年産そばの放射性物質検査の値はすべて基準値以下となり、目標達成となった。	目標は達成されたが、大豆において町内の一部で基準値以下の放射性物質の検出が認められたことから、今後も放射性物質の検出が懸念される地域での吸収抑制対策を支援する。そばにおいては放射性物質は検出されなかったが、前年度に町内の一部で基準値以下の放射性物質の検出が認められたことから、今後も放射性物質の検出が懸念される地域での吸収抑制対策を支援する。	

生産資材の導入	農事組合 法人宮城 リスタ大 川	(水稲) 34.8ha (大豆) 0ha	(令和3年度) (水稲) 90.1ha (大豆) 8.3ha	育苗コンテナ 1個 グランドシート 2本 太陽シート 270cm×50m 4本 水稲育苗培土 6t 水稲基肥 4,420kg 水稲追肥 60kg 水稲殺菌剤 3.5kg 水稲殺菌殺虫剤 110kg 水稲除草剤 113kg 水稲除草剤 20kg 大豆除草剤 330 大豆基肥 2,960kg 種子処理剤 2,880 大豆基肥 2,960kg 大豆追肥 920kg 大豆除草剤 360ほか グランドシート 5本 ビアレスフィルム6本 水稲育苗培土 9t 水稲基肥 7,520kg 水稲追肥 800kg 水稲殺菌剤 5kg 水稲殺菌殺虫剤150kg 水稲除草剤 160kg 水稲除草剤 40kg	(令和3年度) (水稲) 27.3ha (大豆) 7.5ha	育苗コンテナ 1個 グランドシート 2本 太陽シート 270cm×50m 4本 水稲育苗培土 6t 水稲基肥 4,420kg 水稲追肥 60kg 水稲殺菌剤 3.5kg 水稲殺菌殺虫剤 110kg 水稲除草剤 113kg 水稲除草剤 20kg 大豆除草剤 330 大豆基肥 2,960kg 種子処理剤 2,880 大豆基肥 2,960kg 大豆追肥 920kg 大豆除草剤 360ほか グランドシート 5本 ビアレスフィルム6本 水稲育苗培土 9t 水稲基肥 7,520kg 水稲追肥 800kg 水稲殺菌剤 5kg 水稲殺菌殺虫剤150kg 水稲除草剤 160kg 水稲除草剤 40kg	5,570,552	2,532,000	89,000	0	2,949,552	(水稲) 330.0% (大豆) 110.7% (平均) 220.4%	各方面の支援により目標どおりの水稲作付を実施できた。今後も、支援継続を支えに、ほ場整備による復旧面積の増分についても対応していきたい。	目標を達成した。今後も、普及センター等の関係機関と連携し、法人経営の安定化に繋がるよう指導していく。
生産資材の導入	株式会社 ゆいっこ	(水稲) 43.7ha (大豆) 0ha	(令和3年度) (水稲) 25.5ha (大豆) 15.2ha	浸種用角深型水槽 4個 育苗箱 5,000箱 水稲基肥 15,000kg 水稲追肥 850kg 水稲殺菌剤 10kg 水稲殺菌剤 50 水稲殺菌殺虫剤 252kg 水稲除草剤 252kg 水稲除草剤 100kg 水稲育苗培土 20t ラプシート 8本 育苗箱殺菌剤 20 育苗箱 1,600箱 水稲基肥 4,800kg 水稲基肥 6,400kg 水稲追肥 400kg 水稲殺菌剤 4.5kg 水稲殺菌殺虫剤 80kg 水稲除草剤 80kg 水稲除草剤 20kg 水稲育苗培土 8t ラプシート 4本 大豆除草剤 550 大豆基肥 3,200kg 種子処理剤 3,840 種子処理剤 3,840 大豆基肥 1,420kg 大豆除草剤 650ほか	(令和3年度) (水稲) 33.0ha (大豆) 10.7ha	浸種用角深型水槽 4個 育苗箱 5,000箱 水稲基肥 15,000kg 水稲追肥 850kg 水稲殺菌剤 10kg 水稲殺菌剤 50 水稲殺菌殺虫剤 252kg 水稲除草剤 252kg 水稲除草剤 100kg 水稲育苗培土 20t ラプシート 8本 育苗箱殺菌剤 20 育苗箱 1,600箱 水稲基肥 4,800kg 水稲基肥 6,400kg 水稲追肥 400kg 水稲殺菌剤 4.5kg 水稲殺菌殺虫剤 80kg 水稲除草剤 80kg 水稲除草剤 20kg 水稲育苗培土 8t ラプシート 4本 大豆除草剤 550 大豆基肥 3,200kg 種子処理剤 3,840 種子処理剤 3,840 大豆基肥 1,420kg 大豆除草剤 650ほか	10,547,587	4,794,000	536,000	0	5,217,587	(水稲) 77.3% (大豆) 142.1% (平均) 109.7%	【水稲】当初の計画から、水稲から大豆へ作付け転換により下回った。 【大豆】当初の計画から、水稲からの作付け転換により大きく上回った。 今後も地域の実情を考慮しながら、安定経営に努めたい。	大豆は目標を達成したが、水稲では目標を下回った。目標を達成できるような地域での作付け調整等を指導していく。

生産資材の導入	農事組合法人みりのり	(水稲) 29.5ha	(令和3年度) (水稲) 37.3ha	浸種用角深型水槽5個 育苗箱 3,800箱 水稲基肥 7,600kg 水稲追肥 1,900kg 水稲殺菌剤 7.6kg 水稲殺菌剤 40 水稲殺菌殺虫剤 190kg 水稲除草剤 950 水稲除草剤 190kg 水稲育苗培土 13t 浸種用角深型水槽 3個 育苗箱 2,100箱 水稲基肥 4,200kg 水稲追肥 1,060kg 水稲殺菌剤 4.2kg 水稲殺菌剤 1.250 水稲殺菌殺虫剤 110kg 水稲除草剤 52.50 水稲除草剤 110kg 水稲育苗培土 8t	(水稲) 29.5ha	浸種用角深型水槽5個 育苗箱 3,800箱 水稲基肥 7,600kg 水稲追肥 1,900kg 水稲殺菌剤 7.6kg 水稲殺菌剤 40 水稲殺菌殺虫剤 190kg 水稲除草剤 950 水稲除草剤 190kg 水稲育苗培土 13t 浸種用角深型水槽 3個 育苗箱 2,100箱 水稲基肥 4,200kg 水稲追肥 1,060kg 水稲殺菌剤 4.2kg 水稲殺菌剤 1.250 水稲殺菌殺虫剤 110kg 水稲除草剤 52.50 水稲除草剤 110kg 水稲育苗培土 8t	7,709,083	3,504,000	587,000	0	3,618,083	(水稲) 126.4%	当初の目標以上に水稲作付を実施できた。今後も継続的に安定経営に努めたい。	目標を達成した。今後は、普及センター等の関係機関と連携し、法人経営の安定化に繋がるよう指導していく。
生産資材の導入	農事組合法人おしか	(平成22年度) (水稲) 2.0ha	(令和3年度) (水稲) 14.9ha	水稲基肥 800kg 水稲追肥 120kg 水稲殺菌剤 400g 水稲殺菌殺虫剤 8kg 水稲殺虫剤 20 水稲除草剤初中期一発剤 20kg ミラクロス 200cm×50m 1本 ラプシート 270cm×50m 1本 水稲育苗培土 2t	(令和3年度) (水稲) 2.0ha	水稲基肥 800kg 水稲追肥 120kg 水稲殺菌剤 400g 水稲殺菌殺虫剤 8kg 水稲殺虫剤 20 水稲除草剤初中期一発剤 20kg ミラクロス 200cm×50m 1本 ラプシート 270cm×50m 1本 水稲育苗培土 2t	335,343	152,000	0	0	183,343	(水稲) 745.0%	目標どおりの水稲作付を実施できた。令和2年度にほ場整備事業が完工したが、今後も安定経営に努めていきたい。	目標を達成した。今後も、普及センター等の関係機関と連携し、法人経営の安定化に繋がるよう指導していく。
生産資材の導入	農事組合法人奥松島グリーンファーム	(平成22年度) (大豆) 8.5ha	(令和3年度) (大豆) 8.5ha	肥料・農薬一式	(令和3年度) (大豆) 8.5ha	肥料・農薬一式	1,784,493	811,000	0	0	973,493	100.0%	生産資材等の導入により営農再開が出来たことにより、生産体制を回復させることができた。また、目標どおりの面積の作付けもできた。今後も引き続き作付けを行い、安定した生産体制を維持していきたい。	目標を達成した。今後も、普及センター等の関係機関と連携し、法人経営の安定化に繋がるよう指導していく。
生産資材の導入	農事組合法人宮戸千拓宮戸生産組合	(平成22年度) (大豆) 10.7ha	(令和3年度) 大豆 10.7ha	肥料農薬一式、ウイングモア1台、溝堀機1台、播種機1台、施肥機1台	(令和3年度) (大豆) 10.7ha	肥料農薬一式、ウイングモア1台、溝堀機1台、播種機1台、施肥機1台	4,183,389	1,901,000	437,000	0	1,845,389	100.0%	生産資材等の導入により営農再開が出来たことにより、生産体制を回復させることができた。また、目標どおりの面積の作付けもできた。今後も引き続き作付けを行い、安定した生産体制を維持していきたい。	目標を達成した。今後も、普及センター等の関係機関と連携し、法人経営の安定化に繋がるよう指導していく。

農地生産性回復に向けた取組	南三陸町	(令和元年度) ねぎ収量 1.7t/10a (南三陸町内ほ場整備地区において堆肥散布前に栽培した平均収量) ライムギ収量 250kg/10a (事業実施予定圃場で被災後、復旧工事実施前に試験栽培をした結果の収量)	(令和3年度) ねぎ収量0t/10a ライムギ収量250kg/10a	被災農地の土地づくり対策 〔西戸川地区：ねぎ〕 実施面積 畑：0.18ha 散布量 畑：堆肥4t/10a 散布・耕起作業委託実施面積 畑：0.18ha ユニック借上代：1日 運搬トラレーラ借上げ代：2回 〔廻館地区：ライムギ〕 実施面積 畑：0.428ha 散布量 畑：堆肥4t/10a 散布・耕起作業委託実施面積 畑：0.428ha ユニック借上代：1日 運搬トラレーラ借上げ代：2回	(令和3年度) ねぎ収量 2.4t/10a (南三陸町内ほ場の平均的な収量の8割) ライムギ収量 800kg/10a (町内のほ場の平均的な収量の8割)	被災農地の土地づくり対策 〔西戸川地区：ねぎ〕 実施面積 畑：0.18ha 散布量 畑：堆肥4t/10a 散布・耕起作業委託実施面積 畑：0.18ha ユニック借上代：1日 運搬トラレーラ借上げ代：2回 〔廻館地区：ライムギ〕 実施面積 畑：0.428ha 散布量 畑：堆肥4t/10a 散布・耕起作業委託実施面積 畑：0.428ha ユニック借上代：1日 運搬トラレーラ借上げ代：2回	431,516	431,000	0	516	0	(ねぎ) 0% (ライムギ) 31.3% (平均) 15.7%	西戸川地区のねぎについて、堆肥の散布をし、作付けを行ったが、土質の影響で想定以上にほ場の排水が悪く、生育不良のため出荷基準を満たすことができず、収穫することを断念した。今後は、早期の目標達成のため、JAや農業改良普及センターなどと協力して明渠の排水対策を実施し、生産性向上と目標の達成を目指す。 廻館地区のライムギについて、堆肥の散布をし、作付けを行ったが、地力不足のため収量回復までにはいたらなかった。今後は継続的に堆肥の施用等を実施し、地力の回復を図り、目標達成を目指す。	西戸川地区の当該ほ場について、堆肥の散布を行い、ねぎの作付けを行ったものの、当初の想定以上に排水条件が悪く、収穫に結びつかず、目標値の9%と目標達成とはならなかった。今後は、早期の目標達成のため、JAや農業改良普及センターなどと協力して明渠の排水対策を実施し、生産性向上と目標の達成を目指す。 廻館地区の当該ほ場について、堆肥の散布を行い、ライムギの作付けを行ったものの、地力が十分に改善せず、目標値の31.3%と目標達成とはならなかった。今後は、早期の目標達成のため、近隣の畜産農家の協力を得るなどとして、継続的な堆肥の散布等による土壌改良をはじめとして、JAや農業改良普及センターとも連携した技術支援を行っていく。
		-	-	-	-	-	41,230,624	23,742,000	1,649,000	133,648	15,705,976	-	-	-

(注) 1 別紙様式1号の別添1に準じて作成すること。
2 「都県による点検評価結果(所見)」には、都県としての事業実施主体ごとの目標達成状況に関する評価を記載するとともに、目標未達成の場合には改善措置の指導の必要の有無を含めた今後の改善指導方策を記載する。