(別紙様式第5号別添)

事業実績報告書

1 営農再開実績 単位:ha

市町村名	営農休止面積			営	農再開面積(実統	責)		
	(23年12月末)	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	計
福島市	62	0	20	9	4			33
二本松市	67	0	48	8	1			56
伊達市	197	0	90	20	0			110
川俣町	375	0	0	2	1			2
田村市	893	10	306	177	24			517
相馬市	35	0	26	0	9			35
南相馬市	7,289	509	216	1,298	△ 40			1,983
広野町	269	9	118	50	18			195
楢葉町	585	0	0	4	1			5
富岡町	861	0	0	1	1			2
川内村	605	0	112	63	38			212
大熊町	936	0	0	0	0			0
双葉町	723	0	0	0	0			0
浪江町	2,034	0	0	2	0			2
葛尾村	398	0	0	0	0			0
飯舘村	2,330	0	0	0	0			0
県合計	17,659	528	935	1,633	56	0	0	3,152

(注)ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

2 事業実績

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
福島県	全域	福島県	放れ畜対策	・飼養継続農家に対する適正飼養管理指導(対象:11カ所) ・マーキング未実施家畜へのマーキング実施 4頭(牛2頭、めん羊1頭、山羊1頭) ・耳標未装着家畜への耳標装着 163頭(牛160頭、めん羊2頭、山羊1頭)	329,720	329,720
				・実施市町村・品目・面積 川俣町:リンドウ 3a 田村市:牧草(オーチャード) 22a 南相馬市:デントコーン 22a 地力増進作物(大麦、クロタラリア、ヘアリーベッチ、ソバ) 15a 飯舘村:地力増進作物(栽培ヒエ、エンバク、クロタラリア)10a 広野町:リンドウ 2a 楢葉町:トルコギキョウ、ストック 1a、牧草(オーチャード)30a 富岡町:バレイショ 3a 川内村:リンドウ 3a 浪江町:リンドウ 2a、トルコギキョウ 1a、 飼料用トウモロコシ、牧草(オーチャード) 20a 葛尾村:牧草(オーチャード) 8a ・実証内容 放射性物質吸収抑制技術など既存研究成果の現地での研究・実証、放射性物質の影響の少ない野菜・花き等の作付に 係る現地での研究・実証、除染後農地の効果的な地力増進・ 保全管理の現地での研究・実証	14,429,001	14,429,001

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
福島県	全域	福島県	営農再開に向けた作付実証	・営農再開に向けた作付実証・実施市町村・品目・面積川俣町山木屋地区: カブ、キャベツ、ブロッコリー、ホウレンソウ、コマツナ・18a南相馬市: カブ、キャベツ、ブロッコリー、ホウレンソウ、コマツナ・22a南相馬市:エゴマ(実)・18a 浪江町:カブ、キャベツ、ブロッコリー、ホウレンソウ、コマツナ、トウガラシ・10a 大熊町:カブ、キャベツ、ブロッコリー、ホウレンソウ、コマツナ・6a 葛尾村:カブ、キャベツ、ブロッコリー、ホウレンソウ、コマツナ・14a・実証内容:野菜等の出荷等制限解除に向けた実証ほ運営	7,685,854	7,685,854
			農業者の安全管理支援	・農業者を対象とした放射線防護に係る基礎講座(健康講座)の開催3回、参加人数:52名・放射線基礎講座の開催、2回、参加人数:47名・被ばく防止対策等のチラシ配布、対象者:農業者等、部数:2,000部	6,310,360	6,310,360

サース (対象品目) な射性物質の 吸収抑制対策の 効果的な実施体制 の整備 (対象品目) 水稲 (対象品目) 水稲島県農業協同組合 中央会 (対象のな実施体制 の整備 (対象品目) 大豆 (対象品目) 大豆 (対象品目) 大豆 (対象品目) (対象品目) (対象品目) (対象品目) (対象品目) (対象品目) (対象品度家数約9万5千戸) (対象品目) (対象品目) (対象品度家数約9万5千戸) (対象品目) (対象品度家数約9万5千戸) (対象品目) (対象品度家数約9万5千戸) (対象品目) (対象品度家数約9万5千戸) (対象品度家数約9万5千戸) (対象品目) (対象温度测定(250点) (対象品度) (対象品度家数約9万5千戸) (対象品目) (対象品度家数約9万5千戸) (対象品目) (対象温度测定(250点) (対象品目) (対象品目) (対象温度) (対象品目) (対象温度) (对象温度) (对	市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
福島県水田農業産地	福島県	全域	福島県	避難指示区域におけるイノシ	として、福島県が主体となってイノシシの捕獲のための生息状況把握と捕獲対策を実施し、当該区域の営農再開に向けた取組を支援した。また、二ホンザルの生息状況調査を実施し、ニホンザル被害防止対策研修会の開催を行った。 (1)イノシシ等有害鳥獣の生息状況の把握ア実施地域川段町、田村市、南相馬市、飯舘村、楢葉町、富岡町、川内村、双葉町、大熊町、浪江町、葛尾村イ内容営農再開実証ほ等における鳥獣の痕跡の有無について、年3回調査を実施した。また、センサーカメラによる定点観察を行い(各市町村5台設置)、イノシン等有害鳥獣の生息状況を把握した。 (2)イノシシ捕獲対策ア実施地域(箱わな設置数)大熊江町(5基)、楢葉町(5基)イ内容5月から12月にかけて捕獲を行い、51頭を捕獲した。(3)ニホンザル生息状況調査ア実施地域南相馬市、飯舘村、浪江町イ内容対象地域のニホンザル6群について、行動域や個体		67,576,943
福島県水田農業産地づくり対策等推進会議						96,331,878	96,331,878
福島県農業協同組合 中央会 放射性物質の 吸収抑制対策の 効果的な実施体制 の整備 (対象品目) 大豆 (分析・指導等の内容) 〇土壌の放射性物質の吸収抑制対策を行うための交換性カリ ウム濃度測定(250点)				吸収抑制対策の 効果的な実施体制	水稲 (分析・指導等の内容) 吸収抑制対策啓発のためのチラシ作成	5,256,436	5,256,436
福島県農業協同組合中央会 大豆 (分析・指導等の内容) 4,010,628 (分析・指導等の内容) 4,010,628 (クボ・指導等の内容) (クボ・指導をの内容) (クボ・指導をの内容) (クボ・指導をの内容) (クボ・指導をの内容) (クボ・指導をの内容) (クボ・指導をの内容) (クボ・指導をの内容) (クボ・指導をの内容) (クボ・指導をの内容) (クボ・指導をの用をの形形をの用をの用をの形形をの用をの形形をの用をの用をの用をの用をの用をの用をの用をの用をの用をの用をの用をの用をの用を						5,256,436	5,256,436
				吸収抑制対策の 効果的な実施体制	大豆 (分析・指導等の内容) 〇土壌の放射性物質の吸収抑制対策を行うための交換性カリ	4,010,628 4,010,628	, ,

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
福島市	福島市 全域	福島市	放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	・対象品目:米、大豆等 ・分析・指導等の内容: 〇放射性物質吸収抑制対策実施事業にかかる管理台帳の整備 需用費:112,603円(消耗品費112,603円) 役務費:1,653,917円(通信運搬費) 使用料及び賃借料:210,600円(水土里ネットシステム利用料) 〇放射性物質の吸収抑制対策にかかる土壌のカリウム濃度 診断 委託料:2,592,000円(土壌刈り含有量調査業務)	4,569,120	4,569,120
					4,569,120	4,569,120
		福島市地域農業再生協議会	鳥獣被害防止緊急対策	〇鳥獣被害防止施設の整備 ・対象鳥獣: イノシシ ・電気柵の設置(直営施工) 57,145m×2段×128.4円	14,680,990	14,680,990
					14,680,990	14,680,990
		新ふくしま農業協同組合	水稲の作付再開支援	○畦畔等の修復・事業実施面積及び単価0.46ha (バックホーレンタル代金422,700円)・内容: 畦畔等の修復	422,700	422,700
			放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水田 ・事業実施面積及び単価: 2,152ha×2,357円/10a≒50,726,239 ・資材の名称及び使用数量: 塩化カリウム他(21.5kg/10a)	50,726,239	46,968,740
			放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:牧草 ・事業実施面積及び単価: 55.0ha×5,597円/10a≒3,078,130 ・資材の名称及び使用数量: 塩化カリウム(51kg/10a)	3,078,130	2,850,120

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
福島市	全域	新ふくしま農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:大豆・小豆・そば ・事業実施面積及び単価: 大豆 50.7ha×7,870円/10a≒3,990,000 小豆 2.7ha×7,870円/10a≒212,500 そば 11.7ha×3,935円/10a≒460,400 ・資材の名称及び使用数量: 大豆 硫酸カリ (60kg/10a) 小豆 硫酸カリ (60kg/10a) そば 硫酸カリ (30kg/10a) 〇果樹・剪定等 ・対象品目: 桜桃、もも、なし、ぶどう、りんご 事業費29,259,607円(補助対象経費27,092,229円) ・作業の内容: 伐採作業、抜根作業、排根作業、根切り・積込作業、ほ場内 運搬作業、天地返し作業、整地作業、土壌改良作業、苗木定 植作業他	34,300,507	31,759,729
			放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	・対象品目:米、大豆、小豆、そば ・分析・指導等の内容: 放射性物質吸収抑制対策実施事業にかかる管理台帳の整 備 共済費1,169,263円(臨時職員4名×12月) 賃金:7,270,090円(臨時職員4名×12月) 役務費:991,518円(通信運搬費)※税込1,066,584円 需用費:237,347円(消耗品費)※税込256,329円	9,762,266	9,668,218
			稲作生産環境再生対策	○作付再開水田の雑草等防除・事業実施面積及び単価: 除草剤散布 19.4ha×3,197円/10a×1.08=669,825円 散布作業委託 8.3ha×1,425円/10a=118,291円・内容:除草剤散布、作業委託	788,116	788,116
					99,077,958	92,457,623
		福島県酪農業協同組 合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目: 牧草 ・事業実施面積及び単価:	2,150,064	1,990,800

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
					2,150,064	1,990,800
二本松市	全域	二本松市	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価: 2,221.6ha×1,945円/10a ・資材の名称及び使用数量: 塩化カリ 441,160kg(20kg/10a) エコカリK 5,660kg(40kg/10a) アグロ加里30 640kg(40kg/10a)	43,206,334	43,206,334
			放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:大豆 ・事業実施面積及び単価: 41.3ha×20~120kg/10a×2.455円/袋=4,193,555円 ・資材の名称及び使用量: 大豆用塩化カリ 1.593袋(20~120kg/10a) 有機カリ 117袋(90kg/10a) ・対象品目:牧草 ・事業実施面積及び単価: 605.9ha×8~17kg/10a×1,769円/袋≒7,339,852円 ・資材の名称及び使用量: 塩化カリ 4,148袋(8~17kg/10a)	11,533,407	11,533,407
					54,739,741	54,739,741
二本松市	全域	二本松市地域農業再 生協議会	除染後農地等の保全管理	・事業実施面積及び単価: 116.6ha × 19.883円/10a モア刈り1~2回(4,000~8,000円/10a)58.5ha 機械刈り1~3回(27,000~35,000円/10a)58.1ha ・内容:除染できない草地の除草	23,184,114	23,184,114

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
二本松市	全域	二本松市地域農業再 生協議会	放射性物質の吸収抑制対策	○放射性物質吸収抑制対策 ・対象品目:牧草(暫定許容値越100Bq越え) ・事業実施面積及び単価: 14.28ha×75,304円/10a ・作業の内容:暫定許容値超え草地の再更新 1 除草剤散布 2 堆肥散布 2t/10a 3 ロータリー耕(耕起・砕土) 2回耕起 4 塩化カリ・苦土生石灰・ようりんの散布塩化カリ40kg/10a、苦土生石灰100kg/10a、ようりん100kg/10a、苦土生石灰100kg/10a、ようりん100kg/10a 5 ロータリー耕(砕土) 1回 6 施肥・播種・鎮圧牧草種子オーチャート・4kg/10a 7 播種時期 9月中	10,753,474	10,753,474
			放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	 ・対象品目: 水稲、草地、大豆(土壌調査、分析は実施しない) ・分析・指導等の内容: 放射性物質吸収抑制対策実施事業にかかる台帳等の整備等 効果的な実施のための土壌調査、現地調査等 	10,754,200	10,754,200
					44,691,788	44,691,788
		羽山果樹組合	放射性物質の吸収抑制対策	○果樹·剪定等 ・対象品目:リンゴ ・作業の内容:別品種への改植 0.37ha	1831500	1831500
					1,831,500	1,831,500
伊達市	全域	伊達みらい農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価: 1,210.4ha×4,317円/10a ・資材の名称及び使用量: 塩化カリ 488,760kg(40.4kg/10a)	52,258,219	48,387,240

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
伊達市	全域	伊達みらい農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 •対象品目:大豆 •事業実施面積及び単価: 26.34ha×6,874円/10a (新規2.32ha、継続24.02ha) •資材の名称及び使用量: 硫酸カリ 12.26t(新規90kg/10a、継続40kg/10a)	1,810,679	1,676,555
			放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:牧草 ・事業実施面積及び単価: 21.55ha×3,751円/10a ・資材の名称及び使用量: 塩化カリ 7.56t(17kg/10a×2回)	808,315	748,440
			稲作生産環境再生対策	○作付再開水田の雑草等防除 ・事業実施面積及び単価: 33.89ha×3,894円/10a ・内容:中後期の雑草防除等(除草剤、倒伏軽減剤、殺虫剤)	1,319,627	1,319,627
			放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	対象品目:水稲分析・指導等の内容: 水稲の吸収抑制対策にかかる散布地図 吸収抑制対策地図作成業務委託	1,782,000	1,650,000
					57,978,840	53,781,862
			放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	 ・対象品目:水稲、牧草 ・分析・指導等の内容: 〇吸収抑制対策等に係る土壌・農産物等の分析費 土壌調査 112点 水田101点1,188,000円 牧草 11点 118,800円 	1,306,800	1,306,800
		伊達市	放射性物質の吸収抑制対策 の効果的な実施体制の整備	・対象品目:水稲 ・分析・指導等の内容: 水稲管理台帳:2,866,320円 需用費:429,847円 役務費:1,251,628円	4,547,795	4,547,795
					5,854,595	5,854,595

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
伊達市	伊達市 全域	伊達市有害鳥獣対策協議会	鳥獣被害防止緊急対策	○鳥獣被害防止施設の整備 ・対象鳥獣: イノシシ ・電気柵(2段): L=18,850m 7,319,187円 @388円/m、1段: @194円/m ・ワイヤーメッシュ: L=17,317m16,462,332円 @951円/m	23,781,519	23,781,519
					23,781,519	23,781,519
		JA伊達みらい保原営 農センター果樹部会	放射性物質の吸収抑制対策	○果樹改植・剪定等 ・対象品目:桃8.0ha、ぶどう0.25ha、柿0.09ha ・受益面積:8.34ha 戸数:74戸 ・作業の内容:伐採、抜根、天地返し、土壌改良材、苗木	28,283,201	28,283,201
					28,283,201	28,283,201
		モモ生産部会伊達支 部	放射性物質の吸収抑制対策	〇果樹改植・剪定等 ・対象品目:桃 ・受益面積: 2.1ha 戸数: 18戸 ・作業の内容: 伐採、抜根、天地返し、土壌改良材、苗木	5, 445, 767	5, 445, 767
					5,445,767	5,445,767
		モモ生産部会梁川支 部	放射性物質の吸収抑制対策	○果樹改植・剪定等 ・対象品目:桃 ・受益面積:.5.6ha 戸数:45戸 ・作業の内容:伐採、抜根、天地返し、土壌改良材、苗木	13, 605, 046	13, 605, 046
					13,605,046	13,605,046
		霊山町果樹省力実践 組合	放射性物質の吸収抑制対策	〇果樹改植・剪定等 ・対象品目: 桃1.4ha、りんご0.1ha ・受益面積: 1.5ha 戸数: 12戸 ・作業の内容: 伐採、抜根、天地返し、土壌改良材、苗木	4,410,994	4,410,994
					4,410,994	4,410,994
		モモ生産部会月舘支 部	放射性物質の吸収抑制対策	〇果樹改植・剪定等 ・対象品目)桃 ・受益面積:1.6ha 戸数:14戸 ・作業の内容:伐採、抜根、天地返し、土壌改良材、苗木	4, 276, 631	4, 276, 631
					4,276,631	4,276,631

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
本宮市	全域	本宮市	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価: 1,302.6ha×2,344円/10a ・資材の名称及び使用量: 塩化カリ 277,560kg(21.3kg/10a)	30,531,600	30,531,600
		放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:大豆 ・事業実施面積及び単価: 15.04ha×7,628円/10a ・資材の名称及び使用量: 塩化カリ 478袋 本宮地区(20kg/10a)、白岩地区(100kg/10a)	1,147,200	1,147,200	
		放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目: 牧草 ・事業実施面積及び単価: 259.2ha×2,250円/10a ・資材の名称及び使用量: 塩化カリ 48,600kg(18.7kg/10a)	5,832,000	5,832,000	
			放射性物質の収集抑制対策の効果的な実施体制の整備	対象品目:水稲 ・分析・指導等の内容: 放射性物質の吸収抑制対策を効果的に実証するための土壌 分析 120点(10ha当たり1地点)	2203200	2203200
					39,714,000	39,714,000
桑折町	全域	伊達みらい農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価:484ha×3,212円/10a ・資材の名称及び使用量: 塩化カリ 145,420kg(30kg/10a)	15,548,306	14,396,580

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
桑折町	桑折町 全域	伊達みらい農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:大豆 ・事業実施面積及び単価: 8.8ha×6,847円/10a(新規1.0ha、継続7.8ha) ・資材の名称及び使用量: 硫酸カリ 4,070kg(新規90kg/10a、継続40kg/10a) (※ 2,954円/20kg)	602,575	557,940
			放射性物質の収集抑制対策の効果的な実施体制の整備	・対象品目:水稲 ・分析・指導等の内容: 〇吸収抑制対策水田の土壌採取と放射性物質分析 水田の土壌採取と分析 517点	9,817,200	9,090,000
					25,968,081	24,044,520
		伊達みらい農業協同 組合桑折地区生産部 会	放射性物質の吸収抑制対策	○改植・剪定等 ・対象品目:モモ10.3ha、ブドウ0.3ha、リンゴ0.1ha、カキ0.3ha 受益者75戸 11ha ・作業の内容:伐採、伐根、整地、土壌改良、苗木定植等	23,700,062	23,700,062
					23,700,062	23,700,062
		伊達果実農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	〇改植・剪定等 ・対象品目: モモ 受益者23戸 3.30ha ・作業の内容: 伐採、伐根、整地、土壌改良、苗木定植等	8,201,118	7,593,628
					8,201,118	7,593,628
国見町	全域	伊達みらい農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価: 419ha×3,607円/10a ・資材の名称及び使用量: 塩化カリ 141,340kg(33.7kg/10a)	15,112,073	13,992,660

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
国見町	全域	伊達みらい農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:大豆、そば ・事業実施面積及び単価 23.7ha×11,199円/10a (大豆 21.4ha そば 2.3ha) ・資材の名称及び使用量 大豆:硫酸カリ 833袋 (90または40kg/10a) そば:硫酸カリ 58袋 (40kg/10a)	2,654,061	2,457,475
					17,766,134	16,450,135
		国見町	放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	・対象品目:水稲 ・分析・指導等の内容: 土壌分析 435点 27年産米の吸収抑制対策に関する業務	9,752,077	9,752,077
					9,752,077	9,752,077
		JA伊達みらい国見地 区生産部会	放射性物質の吸収抑制対策	○改植・剪定等 ・対象品目: モモ15.8ha、カキ1.1ha、リンゴ0.1ha、アンズ0.5ha、 イチジク0.3ha、ユズ0.1ha ・作業の内容: 伐採、整地、土壌改良、植栽等 17.9ha×258,595円/10a	46,288,419	46,288,419
					46,288,419	46,288,419
		伊達果実農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	○改植·剪定等 ・対象品目:モモ ・作業の内容:伐採、整地、土壌改良、植栽等 2.34ha ・単価:251,288千円/10a	5,880,136	5,444,570
					5,880,136	5,444,570

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
川俣町	全域	川俣町	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価: 193ha×2,708円/10a (181.5ha(20kg/10a),11.3ha(50kg/10a)) ・資材の名称及び使用量: 塩化カリ 2,384袋 5,225,728円 ・対象品目:大豆 ・事業実施面積及び単価: 0.33ha×6,545円/10a(48.5kg/10a) ・資材の名称及び使用量: 硫酸カリ 8袋 21,600円	5,247,328	5,247,328
					5,247,328	5,247,328
		山木屋地区営農組合	除染後農地等の保全管理	・事業実施面積及び単価 2.16ha (雇用労賃368,709円) ・内容: 保全管理(草刈り7a、ロータリー耕209a)を実施	368,709	368,709
			営農再開に向けた作付実証	・実証品目・面積:WCS用稲・23.4a、水稲・45.9a ・実証の内容:環境省の除染後農地における栽培法を実証	1,104,728	1,104,728
					1,473,437	1,473,437
		川俣町農林産物有害鳥獣対策協議会	鳥獣被害防止緊急対策	〇鳥獣被害防止施設の整備 ・対象鳥獣:イノシシ ・事業実施規模と単価: 1,477m×104.2円/m×2段 ・内容:芍薬、雪柳農地周囲に電気柵を設置する	307,886	307,886
					307,886	307,886
		山木屋地区園芸再生 組合(川俣町)	営農再開に向けた作付実証	・実証品目・面積:小菊・3a、 ・実証の内容:環境省の除染後農地における栽培方法の実 証。	223,990	223,990
					223,990	223,990
		山木屋再生受託組合	営農再開に向けた復興組 合支援	- 経費内訳: 事務員賃金 1,434,300円 車両借上料 248,940円 使用料及び賃借料 1,887,240円 光熱費等 349,222円 研修費 142,002円	4,061,704	3,372,000

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
川俣町	全域	山木屋再生受託組合	表土剥ぎによる除染後に客土した農地の地力回復対策	〇除染後の客土した農地の地力回復 ・事業実施面積と単価: 1ha×8,000円/10a ・資材の名称及び使用量 (ア) 堆肥の調達経費 堆肥:(単価3,000円/t)×(施用量2t/10a)×1ha=60,000円 (イ) 堆肥等運搬・散布経費 運搬経費:(2,000円/2t車1回×10ほ場=20,000円	80,000	80,000
					4,141,704	3,452,000
		仲の内そば会	営農再開に向けた作付実証	*実証品目・面積:ソバ・50a *実証の内容:環境省の除染後農地の栽培法の実証	1,005,337	1,000,000
					1,005,337	1,000,000
大玉村	全域	大玉村	除染後農地等の保全管理	・事業実施面積及び単価 5.4ha×4,000円/10a×年3回刈取り 3.3ha×4,000円/10a×年2回刈取り 4.4ha×4,000円/10a×年1回刈取り 内容: 牧草地除染後の農地の保全管理	1,079,544	1,079,544
			放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 913.7ha×2.517円/10a ・資材の名称及び使用量: 塩化カリ 189,300kg(20.7kg/10a)	22,999,950	22,999,950
			放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:牧草 ・事業実施面積及び単価 233.5ha×6,277円/10a ・資材の名称及び使用量: 塩化カリ 6,032袋(17kg/10a年×3回)	14,657,760	14,657,760

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
大玉村	全域	大玉村	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:そば ・事業実施面積及び単価 22.93ha×2,746円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 238袋(20kg/10a)	629,748	629,748
			放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:大豆 ・事業実施面積及び単価 6ha×2,822円/10a ・資材の名称及び使用量: 硫酸カリ 64袋(20kg/10a)	169,344	169,344
			放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 16.4ha×2,750円/10a ・資材の名称及び使用量: 塩化カリ 156袋(20kg/10a) 有機カリ 18袋(20kg/10a)	451,080	451,080
					39,987,426	39,987,426
郡山市	全域		放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目: 牧草 ・事業実施面積及び単価 55.14ha×5,211円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 1,438袋×20kg=28,760kg(52kg/10a)※3回施肥	2,873,124	2,660,300
		郡山市農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目: 大豆 ・事業実施面積及び単価 56.2ha×6,879円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 1,935袋×20kg=38,700kg(68.9kg/10a)	3,866,130	3,579,750
					6,739,254	6,240,050

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
郡山市	全域	郡山市	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 8,164ha×2,080(税込)円/10a 13ha×5,422(税込)円/10a(有機) ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 85,010袋×20kg=1,700,200kg(20.8kg/10a) 粒状草木カリ 260袋×20kg=5,200kg(40kg/10a)(有機)	170,554,788	170,554,788
			放射性物質の吸収抑制対策 の効果的な実施体制の整備	・対象品目:水稲、大豆、牧草 ・分析・指導等の内容: ○土壌分析の実施 吸収抑制対策に係る土壌の分析費 @7,000×1.08×303点=2,290,680円	2,290,680	2,290,680
					172,845,468	172,845,468
		福島県酪農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目: 牧草 ・事業実施面積及び単価 78.9ha×5,535円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 2,022袋×20kg=40,440kg(51kg/10a)※3回施肥	4,367,520	4,044,000
					4,367,520	4,044,000
須賀川市	全域	すかがわ岩瀬農業協 同組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 塩化カリ 2,421ha×2,160円/10a 有機 エコカリK 0.7ha×4,690円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 24,208袋×20kg=484,160kg(20kg/10a) 有機 エコカリK 10袋×20kg=200kg(28.6kg/10a)	52,322,110	48,446,400
			放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:大豆・そば ・事業実施面積及び単価 大豆:11.3ha×1,300円/10a そば:21.1ha×2,498円/10a ・資材の名称及び使用量 大豆:塩化カリ 68袋×20kg=1,360kg(10kg/10a) そば:塩化カリ 244袋×20kg=4,880kg(22kg/10a)	673,920	624,000

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
					52,996,030	49,070,400
須賀川市	全域	須賀川市食の安全対 策第1組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 293ha×2,277円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 2,928袋×20kg=58,560kg(20kg/10a)	6,672,912	6,672,912
					6,672,912	6,672,912
		須賀川市食の安全対 策第2組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目: 水稲 ・事業実施面積及び単価 259ha×2,155円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 2,584袋×20kg=51,680kg(20kg/10a)	5,581,440	5,581,440
					5,581,440	5,581,440
		須賀川市食の安全対 策第3組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 381ha×2,345円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 3,802袋×20kg=76,040kg(20kg/10a)	8934700	8934700
					8,934,700	8,934,700
		須賀川市食の安全対 策第4組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 194ha×2,010円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 1,932袋×20kg=38,640g(20kg/10a)	3,900,708	3,900,708
					3,900,708	3,900,708
		須賀川市食の安全対 策第5組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 431ha×2,157円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 4,304袋×20kg=86,080kg(20kg/10a)	9,296,640	9,296,640
					9,296,640	9,296,640

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
須賀川市	全域	須賀川市食の安全対 策第6組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 161ha×2,371円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 1,607袋×20kg=32,140kg(20kg/10a)	3,818,232	3,818,232
					3,818,232	3,818,232
		須賀川市食の安全対 策第7組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目: 水稲 ・事業実施面積及び単価 61ha×2,139円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 614袋×20kg=12,280kg(20kg/10a)	1,326,240	1,326,240
					1,326,240	1,326,240
		須賀川市食の安全対 策第8組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 121ha×2,268円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 1,205袋×20kg=24,100kg(20kg/10a)	2,744,990	2,744,990
					2,744,990	2,744,990
		須賀川市食の安全対 策第9組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 115ha×2,272円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 1,147袋×20kg=22,940kg(20kg/10a)	2,612,866	2612866
					2,612,866	2,612,866
		須賀川市食の安全対 策第10組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 118ha×2,152円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 1,176袋×20kg=23,520kg(20kg/10a)	2,540,160	2,540,160
					2,540,160	2,540,160

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
須賀川市	全域	須賀川市食の安全対 策第11組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 75ha×2,167円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 749袋×20kg=14,980kg(20kg/10a)	1,625,330	1,625,330
					1,625,330	1,625,330
		須賀川市食の安全対 策第12組合	放射性物質の吸収抑制対策	 ○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 103ha×2,205円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 1,026袋×20kg=20,520kg(20kg/10a) 	2,271,564	2,271,564
					2,271,564	2,271,564
		須賀川市食の安全対 策第13組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 80ha×2,208円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 798袋×20kg=15,960kg(20kg/10a)	1,766,772	1,766,772
					1,766,772	1,766,772
		須賀川市食の安全対 策第14組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 117ha×2,276円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 1,169袋×20kg=23,380kg(20kg/10a)	2,662,982	2,662,982
					2,662,982	2,662,982
		須賀川市食の安全対 策第15組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 33ha×2,376円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 330袋×20kg=6,600kg(20kg/10a)	784,080	784,080
					784,080	784,080

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
須賀川市	全域	須賀川市食の安全対 策第16組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 31ha×2,538円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 310袋×20kg=6,200kg(20kg/10a)	786,780	786,780
					786,780	786,780
		須賀川市食の安全対 策第17組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 23ha×2,085円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 222袋×20kg=4,440kg(20kg/10a)	479,520	479,520
					479,520	479,520
		須賀川市	放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	*対象品目: 水稲、大豆、そば *分析・指導等の内容: 放射性物質の吸収抑制対策における各農業者等への周知 啓発	1,000,154	1,000,000
					1,000,154	1,000,000
田村市	全域	田村市有害鳥獣対策協議会	鳥獸被害防止緊急対策	○被害防止活動の実施 ・対象鳥獣: イノシシ ・個体数調整(鳥獣被害対策実施隊日当)1,350,000円 ・特定活動(箱罠20基 1,371,600円、<5り罠250基 1,561,140円、罠消耗品 810,300円)計3,743,040円 ○鳥獣被害防止施設の整備 ・対象鳥獣: イノシシ ・電気牧柵の施工(※自力施工) 20,120m×3段 4,419,415円	9,512,455	9,512,455
					9,512,455	9,512,455
田村市	全域	田村市	放射性物質の交差汚染防止 対策	・対象品目:水稲 ・農機具の種類及び実施内容: 籾摺り機等のとも洗い(玄米60Kg/台使用) 20,000円×2台=40,000円	40,000	40,000

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
田村市	全域	田村市	水稲の作付再開支援	○H28作付再開予定水田の代かき ・事業実施面積及び単価(畔塗り、粗代かき、本代かき) 2.299ha×17,179円/10a ・内容: ・時塗り(50円/1m×1,232m=61,600円) 粗代かき(7,000円/10a×2.299ha=160,930円) 本代かき(7,500円/10a×2.299ha=172,425円)	394,955	394,955
					434,955	434,955
		田村市地域農業再生協議会	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 1515.7ha×1,997円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 16,490袋×20kg=329,800kg(21.7kg/10a)	30,275,640	30,275,640
					30,275,640	30,275,640
		たむら農業協同組合 畜産部会	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目: 牧草 ・事業実施面積及び単価 440.4ha×3,227円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ7,788袋×20kg=155,760kg(17kg/10a×2回)	14,214,658	14,214,658
					14,214,658	14,214,658
		田村市地域農業再生協議会	放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	 ・対象品目:水稲 ・分析・指導等の内容: 水稲吸収抑制資材配布(塩化カリ)に係る対象農家への通知 3,922戸 ¥82×128件 ¥103×2,745件 ¥120×1,045件 ¥140× 4件 	419,191	419,191
					419,191	419,191
天栄村	全域	すかがわ岩瀬協同組 合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 塩化カリ 854.8ha×1,137円/10a エコカリK(有機)6.41ha×3,450円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 4,500袋×20kg=90,000kg(10.5kg/10a) エコカリK(有機)64袋×20kg=1,280kg(19.9kg/10a)	9,941,184	9,204,800
					9,941,184	9,204,800

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
石川町	全域	あぶくま石川農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 •対象品目:水稲 •事業実施面積及び単価 813.6ha×1,140円/10a •資材の名称及び使用量 塩化カリ4,720袋×20kg=94,400kg(11.6kg/10a)	9,279,520	8,590,400
					9,279,520	8,590,400
古殿町	古殿町 全域 古殿町	古殿町	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 235ha×1,128円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 1,348袋×20kg=26,960kg(11.5kg/10a)	2,650,168	2,650,168
					2,650,168	2,650,168
浅川町	全域	浅川町	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・対象面積及び単価 499ha×859円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 2,719袋×20kg=54,380kg(11kg/10a)	4,287,863	4,287,863
					4,287,863	4,287,863
三春町	全域	三春町	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目: 牧草 ・事業実施面積及び単価 63.2ha×4,322円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 1,611袋×20kg=32,220kg(17kg/10a×3回)	2,731,611	2,731,611
					2,731,611	2,731,611
白河市	全域	白河市	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲、大豆、そば ・事業実施面積及び単価 水稲 4.033.8ha、大豆 37.9ha、そば 4.4ha ・資材の名称及び使用量 水稲 塩化カリ 10kg/10a 21,188袋×1,901円=40,278千円 大豆 硫酸カリ(33.5ha分)10kg/10a 173袋×2,894円=501千円 硫酸カリ(4.4ha分) 60kg/10a 132袋×2,894円=382千円 そば 塩化カリ 20kg/10a 48袋×1,901円=91千円	41,252,306	41,252,306
					41,252,306	41,252,306

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
西郷村	全域	西鄉村	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:大豆 ・事業実施面積及び単価 4.78ha×5,025円/10a ・資材の名称及び使用量 硫酸カリ平均34kg/10a 1,660kg 83袋(20kg/袋) ※2,894円/袋	240,204	240,204
			放射性物質の吸収抑制対策	〇品目・品種転換 ・対象品目:永年生牧草 ・事業実施面積及び単価 0.78ha×88,200円/10a ・内容 除草・耕起・土壌改良・整地・施肥・播種・鎮圧	687,960	687,960
					928,164	928,164
泉崎村	全域		放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 678.2ha ×1,001円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 10kg/10a 71,820kg 3,591袋(20kg/袋) ※1,901円/袋	6,826,491	6,826,491
		泉崎村	放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	・対象品目:水稲 ・分析・指導等の内容: 〇吸収抑制対策の効果検証 土壌分析(3地区)6検体×2回×1,404円/検体=16,848円 玄米放射能検査(3地区)6検体×4,428円/検体=26,568円 ほ場管理者謝礼 6ほ場×5,000円=30,000円	73,416	73,416
					6,899,907	6,899,907
中島村	全域	中島村地域農業再生協議会	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 ・981円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 10kg/10a 51,860kg 2,593袋(20kg/袋) ※1,901円/袋	4,929,293	4,929,293
					4,929,293	4,929,293

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
矢吹町	全域		放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 1,104ha×972円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 10kg/10a 112,900kg 5,645袋(20kg/袋) ※1,901円/袋	10,731,145	10,731,145
	矢吹町	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:大豆 ・事業実施面積及び単価 47.1ha×1,529円/10a ・資材の名称及び使用量 硫酸カリ 10kg/10a 4,980kg 249袋(20kg/袋) ※2,894円/袋	720,606	720,606	
			放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 •対象品目:大豆 •事業実施面積及び単価 72a×10,150円/10a •資材の名称及び使用量 塩化カリ 100kg/10a 720kg 36袋(20kg/袋) ※2,030円/袋	73,080	73,080
					11,524,831	11,524,831
棚倉町	全域	棚倉町	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 888.3na×1,189円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 10kg/10a 96,020kg 4,801袋(20kg/袋) ※2,200円/袋	10,562,200	10,562,200
					10,562,200	10,562,200

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
矢祭町	全域	矢祭町	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 244ha×1,175円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 10kg/10a 27,300kg 1,365袋(20kg/袋) ※2,100円/袋	2,866,500	2,866,500
			放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	・対象品目:水稲 ・分析・指導等の内容: 土壌分析、玄米放射能検査 実証ほ 6ヶ所	129,600	129,600
					2,996,100	2,996,100
塙町	全域	塙町	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 464.6ha×1,118円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 10kg/10a 51,920kg 2,596袋(20kg/袋) ※2,000円/袋	5,192,000	5,192,000
					5,192,000	5,192,000
鮫川村	全域	鮫川村	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 305.9ha×1,085円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 10kg/10a 34,160kg 1,708袋(20kg/袋) ※1,944円/袋	3,320,352	3,320,352
			放射性物質の吸収抑制対策	〇品目・品種転換 ・対象品目: 牧草地 ・事業実施面積及び単価 2.5ha×95,040円/10a ・内容 品種転換(除草・反転耕・砕土・土壌改良・施肥・播種・鎮圧)	2,376,000	2,376,000

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
鮫川村	全域	鮫川村	放射性物質の吸収抑制対策	〇品目・品種転換 ・対象品目: 牧草地 ・事業実施面積及び単価 0.7ha×108,000円/10a ・内容 品種転換(除草・反転耕・砕土・土壌改良・施肥・播種・鎮圧)	756,000	756,000
			放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	・対象品目:水稲 ・分析・指導等の内容: 〇水稲吸収抑制対策効果検証 土壌カリ濃度検査38,880円・放射性セシウム濃度土壌検査72,576円・放射性セシウム玄米検査36,288円・実験圃場謝礼18,000円	165,744	165,744
			の効果的な実施体制の整備	・対象品目:牧草 ・分析・指導等の内容 〇吸収抑制対策(品目・品種転換)の現地確認・・指導に係る 費用 現地確認業務臨時職員人件費272,558円・消耗品費99,015 円・燃料費5,000円	376,573	376,573
					6,994,669	6,994,669
会津若松市	全域	あいづ農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲・そば・大豆 ・事業実施面積及び単価 水稲:3,468.3ha×687円/10a そば:257.1ha×1,764円/10a 大豆:139.1ha×1,800円/10a ・資材の名称及び使用量 水稲:塩化カリ 326,540kg(9.4kg/10a) そば:塩化カリ 62,140kg(24.1kg/10a) 大豆:硫酸カリ 22,560kg(16.2kg/10a)	30,877,800	30,877,800
					30,877,800	30,877,800

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
会津若松市	全域	愛農ふくしま生産組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲・そば・大豆 ・事業実施面積及び単価 水稲:1589ha× 1,903円/10a そば:0.6ha×1,800円/10a(塩化カリ)	3,370,464	3,370,464
					3,370,464	3,370,464
		福島日紅会津生産共同組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲・大豆 ・事業実施面積及び単価 水稲:58.9ha×1,116円/10a 大豆:19.1ha×3,201円/10a ・資材の名称及び使用量 水稲:塩化カリ 5,800kg(9.8kg/10a) 大豆:硫酸カリ 3,800kg(19.8kg/10a)	1,269,216	1,269,216
					1,269,216	1,269,216
		ストーンヘッド会津生 産組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 - 対象品目:水稲・大豆 - 事業実施面積及び単価 水稲:113.1ha×922円/10a(塩化カリ)	1,123,070	1,123,070
					1,123,070	1,123,070
		安藤米穀会津生産共同組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 44.3ha×1,136円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 4,440kg(10kg/10a)	503,496	503,496
					503,496	503,496

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
会津若松市	全域	会津産良質米生組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目: 水稲 ・事業実施面積及び単価 33.5ha×1,927円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 5,980kg(17.9kg/10a)	645,840	645,840
					645,840	645,840
		まるまつ農事研究会	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 46.1ha×1,146円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 4,660kg	528,444	528,444
					528,444	528,444
		みずほ農産物共同出 荷受検組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 10.5ha×2.278円/10a(塩化カリ) 3.5ha×3.413円/10a(有機ケイ酸カリ) ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 2,100kg(20kg/10a) 有機ケイ酸カリ 740kg(21kg/10a)	358,743	358,743
					358,743	358,743
		カネダイ会	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目: 水稲 ・事業実施面積及び単価 11.4ha×2,203円 ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 2,320kg(20kg/10a)	251,186	251,186
					251,186	251,186
		あいづ施肥合理化研究会	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 106.7ha×1,125円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 11,120kg(10.4kg/10a)	1,200,960	1,200,960
					1,200,960	1,200,960

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
会津若松市	全域	若松水稲生産組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 54.8ha×1,049円 1,950円×273袋×1.08 ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 5,460kg(9.9kg/10a)	574,938	574,938
					574,938	574,938
		会津若松地域の恵み 安全対策協議会	放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	・対象品名:水稲 ・分析・指導等の内容: 放射性セシウムの吸収抑制対策を実施するほ場と実施しないほ場を設置。吸収抑制対策を実施したほ場及び実施しなかったほ場の作物における放射性セシウム濃度と土壌における置換性カリウム濃度をそれぞれ測定。測定結果をもとに当該年度における事業効果を検証実証ほ場数:29箇所事業費: ・報償費(試料購入費) 玄米・土壌@500円×52(13区×2箇所×2分類)=26,000円・消耗品費 試料包装・梱包資材購入費等 21,486円・試料送料 10,000円・郵便料 6,642円・振込手数料 7,560円・玄米土壌放射能分析業務及び交換性カリウム濃度等土壌分析委託料 260,280円合計 331,968円	331,968	331,968
					331,968	331,968
喜多方市 😘	全域	会津米研究会	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 326ha×786円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 22,600kg(6.7kg/10a)	2,562,840	2,562,840
					2,562,840	2,562,840
		共栄会	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 114.8ha×794円 ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 8,040kg(6.7kg/10a)	911,736	911,736

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
					911,736	911,736
西会津町	全域	西会津町	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 227.3ha×565円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 17,000kg (7.45kg/10a)	1,285,200	1,285,200
					1,285,200	1,285,200
磐梯町	全域	磐梯町	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 390ha×569円/10a 1,577円×1,408袋 ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 28,160kg(6.7kg/10a)	2,220,416	2,220,416
					2,220,416	2,220,416
猪苗代町	全域	猪苗代町農業活性化協議会	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲・そば・大豆 ・事業実施面積及び単価 水稲 2,180ha×530円/10a そば 364ha×857円/10a 大豆 47ha×1,405円/10a ・資材の名称及び使用量 水稲 塩化カリ 160,400kg(7kg/10a) そば 塩化カリ 43,300kg(10kg/10a) 大豆 硫酸カリ 6,000kg(10kg以上/10a)	15,274,931	15,274,931
					15,274,931	15,274,931
		猪苗代町	放射性物質の吸収抑制対策	〇品目·品種転換 ・対象品目:採草地(牧場) ・事業実施面積及び単価 35ha×164千円/10a ・内容 反転耕・岩石処理・土壌改良・播種・整地作業 なお、平成25年度に実施した放牧地(15ha)から、基準値を超える放射性物質が検出されたたため、再更新する。	57,288,600	57,288,600
					57,288,600	57,288,600

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
会津坂下町 全	全域	会津みどり農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 1,827ha×1,576円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 389,120kg(20kg/10a)吸収抑制資材の購入	28,794,880	28,794,880
					28,794,880	28,794,880
		カネダイ会	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 180ha 173ha×2,182円/10a(塩化カリ) 7ha×2,720円/10a(有機カリ) ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 34,860kg(20kg/10a) 有機カリ(資材名:アグロ加里) 1,360kg(20kg/10a)	3,965,738	3,965,738
					3,965,738	3,965,738
		みずほ農産物共同出 荷受検組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 251.3ha×2.747円/10a(塩化カリ) 12.9ha×3,303円/10a(有機カリ) ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 61,180kg(20kg/10a) 有機カリ(資材名:灰アッシュ) 2,560kg(20kg/10a)	7,317,475	7,317,475
					7,317,475	7,317,475
		会津坂下水稲生産組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 •対象品目:水稲 •事業実施面積及び単価 143ha×1,995円 •資材の名称及び使用量 塩化カリ 29,340kg(20kg/10a)	2,860,650	2,860,650
					2,860,650	2,860,650

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
湯川村	全域	会津みどり農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 632ha×1,480円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 139,240kg(20kg/10a)	10,303,760	10,303,760
					10,303,760	10,303,760
		湯川村水稲生産組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 304ha×1,600円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 64,180kg(20kg/10a)	5,134,400	5,134,400
					5,134,400	5,134,400
柳津町	全域	会津みどり農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目: 水稲 ・事業実施面積及び単価 307.5ha×1,585円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 65,880kg(20kg/10a)	4,875,120	4,875,120
					4,875,120	4,875,120
会津美里町	* 全域	会津みどり農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲・そば・大豆 ・事業実施面積及び単価 水稲:2,545ha×1,524円/10a(塩化カリ) 37ha×1,313円/10a(有機カリ) そば:200ha×362円/10a(塩化カリ) 30ha×842円/10a(塩化カリ) 、30ha×842円/10a(有機カリ) 大豆:26ha×148円/10a ・資材の名称及び使用量 水稲:塩化カリ 523,900kg(20kg/10a) 有機カリ(資材名:有機アグレット粒状草木加里) 3,780kg(10kg/10a) そば:塩化カリ 9,800kg(4,9kg/10a) 有機カリ 2,020kg(6.7kg/10a) 有機カリ 2,020kg(6.7kg/10a) 大豆:塩化カリ1,000kg(3.8kg/10a)	40,292,800	40,292,800

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
					40,292,800	40,292,800
会津美里町	全域	会津美里農事研究会	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 97ha×2,074円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 19,820kg(20kg/10a)	2,012,126	2,012,126
				2,012,126	2,012,126	
		渋川営農組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 34ha×2,115円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 7,120kg(20kg/10a)	718,977	718,977
					718,977	718,977
		あいづ施肥合理化研 究会	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 56ha×2,117円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 11,680kg(21kg/10a)	1,185,754	1,185,754
					1,185,754	1,185,754
		みずほ農産物共同出 荷受検組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 ・1.1ha×2.422円/10a(塩化カリ) 2.8ha×1,730円/10a(有機カリ) ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 880kg(20kg/10a) 有機カリ(資材名:灰アッシュ1号)300kg(10kg/10a)	147,755	147,755
					147,755	147,755

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
会津美里町	全域	ストーンヘッド生産組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 •対象品目:水稲 •事業実施面積及び単価 17ha×1,134円/10a •資材の名称及び使用量 塩化カリ 1,700kg(10kg/10a)	192,780	192,780
					192,780	192,780
金山町	全域	金山町	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:そば ・事業実施面積及び単価 25ha×1,341円/10a ・資材の名称及び使用量 硫酸カリ 2,560kg(10kg/10a)	334,080	334,080
					334,080	334,080
喜多方市 北塩原村 西会津	全域	会津いいで農業共同組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 5343. 2ha×584円(塩化カリ) (喜多方:4718.6ha、西会津:418.4ha、北塩原:206.2ha) 163.8ha×1,743円/10a(粒状草木カリ) (喜多方:163.8ha) 29.9ha×1,986円/10a(ロイヤルパームアッシュ) (喜多方:29.9ha) ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 392.660kg(7kg/10a) (喜多方:344,600kg、西会津:32,900kg、北塩原:15,160kg) 粒状草木カリ 22,660kg(14kg/10a) (喜多方:22,660kg) ロイヤルパームアッシュ 5,940kg(20kg/10a) (喜多方:5,940kg)	34,665,630	34,665,630
					34,665,630	34,665,630

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
相馬市	全域	そうま農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲・大豆 ・事業実施面積及び単価 水稲:1,755ha (塩化カリ 25kg/10a) 水稲:12ha (パームアッシュ 50kg/10a) 大豆:109ha (硫酸カリ 50kg/10a) ・資材の名称及び使用量 水稲 塩化カリ 447,320kg (@2,192.4円/20kg) 水稲 パームアッシュ 5,940kg (@2,548.8円/20kg) 大豆 硫酸カリ 55,920kg (@3,412.8円/20kg)	59,334,400	54,939,000
			放射性物質の収集抑制対策の効果的な実施体制の整備	・対象品目:牧草 ・分析・指導等の内容: 土壌分析 12地点採取分析 試料採取費:108,864円、 土壌分析費:80,352円	189,216	189,216
					59,523,616	55,128,216
南相馬市	全域		除染後農地等の保全管理	・事業実施面積及び単価 251.7793ha×34,024円/10a ・内容:礫の除去・除草、水路・農道の簡易な補修・清掃	85,666,516	85,666,516
		原町区地域農業復興組合	営農再開に向けた復興組合支援	・経費内訳:振込手数料、事務委託経費、事務作業・日報確認作業経費、損害保険料、会議参加費、事務用品費・事務機器リース料	1,714,554	1,714,554
					87,381,070	87,381,070
		鹿島地域農業復興組合	除染後農地等の保全管理	・事業実施面積及び単価 476.59ha×30,814円/10a ・内容:礫の除去・除草、水路・農道の簡易な補修・清掃	146,858,290	146,858,290
			営農再開に向けた復興組合支援	・経費内訳:振込手数料、事務委託経費、事務作業・日報確認作業経費、損害保険料、会議参加費、事務用品費・事務機器リース料	4,668,925	4,668,925
					151,527,215	151,527,215

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
南相馬市	全域	域 八沢地域農業復興組	除染後農地等の保全管理	・事業実施面積及び単価 216.56ha×30.457円/10a ・内容: 礫の除去・除草、水路・農道の簡易な補修・清掃	65,957,853	65,957,853
		合		・経費内訳:振込手数料、事務委託経費、事務作業・日報確認 作業経費、損害保険料、会議参加費、事務用品費・事務機器 リース料	2,165,600	2,165,600
					68,123,453	68,123,453
		南相馬市	営農再開に向けた作付実証	・実証品目・面積:水稲・7.047ha ・実証の内容:旧警戒区域内において、前年度作付けを行った ほ場と新たに作付けを実施するほ場との吸収抑制対策(ゼオ ライト)の効果を比較調査するため、実証栽培を実施するもの。	5,729,689	4900675
			地域営農再開ビジョン策定 支援	○地域営農再開ビジョン策定支援 1 業務委託 10.419.840円 ・農業関係施策の動向及び計画の整理 ・当市の農業の現状及び課題の分析(アンケート調査等) 調査票作成に係る印刷経費、輸送費を含む ・会議等の運営支援 ・その他の支援業務 2 検討委員謝礼 165,000円 3 委員旅費 146,426円	10,731,266	10,731,266
				 ○被害防止活動の実施 ・対象鳥獣: イノシシ ・活動内容: 死骸処理費用、箱わな整備 4,449,230円 ○鳥獣被害防止施設の整備 ・対象鳥獣: イノシシ、サル ・内容: 大規模獣害侵入防止柵、電気柵(イノシシ、イノシシ・サル兼用) 15,093,500円 	19,542,730	19,466,914
					36,003,685	35,098,855

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
南相馬市	全域	ファーム蛯沢		〇農業機械のリース ・内容:食用油なたね:21.9ha 荷受けホッパー、粗選機、エコーセレクター、搬送ラセコン、乾燥機、選別機、計量器、穀物水分計 〇農地の管理 ・内容: 食用油なたね 18.481ha(21.559ha-構成員の農地3.078ha)	12,607,760	12,607,760
					12,607,760	12,607,760
		南相馬農地再生協議会	新たな農業への転換支援	〇土地利用型作物に係る取組 ・対象品目:なたね ・内容:農業用機械のリース:乾燥機、粗選機、トラクタ、ローターアース、真空播種機	13,200,000	6,600,000
					13,200,000	6,600,000
		そうま農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	 対象品目:水稲、大豆、麦 事業実施面積及び単価 水稲:塩化カリ 769.056ha×5,481円/10a パームアッシュ 8.875ha×12,744円/10a 大豆:硫酸カリ 74.0687ha×20,477円/10a パームアッシュ 1.014ha×10.196円/10a 麦:硫酸カリ 42.164ha×8,532円/10a そば:塩化カリ、0.558ha、5,481円/10a、 資材の名称及び使用量 水稲:塩化カリ 378,380kg(50kg/10a) パームアッシュ 7,260kg(100kg/10a) 大豆:硫酸カリ 84,060kg(120kg/10a) パームアッシュ 820kg(80kg/10a) 麦:硫酸カリ 21,100kg(50kg/10a) 麦:硫酸カリ 21,100kg(50kg/10a) そば:塩化カリ 300kg(50kg/10a) 	60,485,117	56,004,000
			稲作生産環境再生対策	○作付再開水田の雑草等防除 ・事業実施面積及び単価 653.95ha×1.216円/10a ・内容:カメムシ防除(240.129ha)、除草剤(173.696ha)	7,954,488	7,365,000

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
南相馬市	全域	そうま農業協同組合	作付再開水田の漏水対策	・事業実施面積および単価 漏水対策資材(ベントナイト)の施用:11.56ha 散布経費 実施距離3,370m×散布費2円/m 資材費 970円/袋×337袋×1.08	359,781	333,630
			放射性物質の交差汚染防止 対策	・対象品目:水稲(主食用米、飼料用米) ・農機具の種類及び実施内容: 事業員(対象台数、戸数) 24戸、CE2基 とも洗い玄米買取 155袋 1,550,000円 玄米 155袋の運搬料 31,000円 保管料 5ヶ月 36,750円 処分料 4,710kg 41,919円	1,659,669	1,659,000
			水稲の作付再開支援	・事業実施面積・単価 778.266ha×28.655円/10a ・内容: 均平化の代かき等	223,018,175	221,787,407
			営農再開に向けた復興組合支援	・経費内訳:水稲の作付再開支援に係る事務費 人件費 2名 消耗品費 通信運搬費	8,462,793	8,462,793
					301,940,023	295,611,830
		横手機械利用組合	斑点米対策	・事業内容: 農業用機械のリース:色彩選別機、エアードライアー	2,550,000	1,274,000
					2,550,000	1,274,000
		上太田営農改善組合	水稲の作付再開支援	・実施面積・単価 17.3ha×44,957/10a ・内容: 畦畔の修復	7,777,480	7,777,480
					7,777,480	7,777,480

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
南相馬市	全域	良質米生産組合	斑点米対策	・事業内容: 農業用機械のリース:色彩選別機、エアードライアー	2,160,000	1,080,000
					2,160,000	1,080,000
		(有)高ライスセンター	斑点米対策	・事業内容: 農業用機械のリース:色彩選別機、コンプレッサー、エアホース	3,593,500	1,796,000
					3,593,500	1,796,000
広野町	全域	広野町	鳥獣被害防止緊急対策	○鳥獣被害防止施設の整備 ・対象鳥獣: イノシシ ・内容と単価: イノシシ用電気牧柵の購入 10,000m×2段×127円/m	2,540,292	2,427,000
			避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援	〇農地の管理 ・対象品目:水稲・小麦・大豆・そば(二毛作) ・事業実施面積と単価: 水稲(飼料用米含む)3212.74a×21,000円/10a 小麦79.9a×27,000円/10a 大豆48.5a×20,000円/10a そば(二毛作)29.3a×11,000円/10a 牧草109.4a×8,000円/10a	7,180,422	7,179,234
			放射性物質の交差汚染防止 対策	- 対象品目:水稲 - 農機具の種類及び実施内容: 籾摺り機のとも洗い 3台(3戸)*20千円	60,000	60,000
			放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価: 173.3ha×2,128円/10a ・資材の名称及び使用量: 塩化カリ 34,660kg(20kg/10a)	3,687,824	3,360,000

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
広野町	全域	広野町	稲作生産環境再生対策	○作付再開水田の雑草等防除・事業実施面積及び単価 60ha×751円/10a・内容:カメムシ防除(31.3ha)、除草剤(28.7ha)	450,604	450,604
					13,919,142	13,476,838
楢葉町	全域	楢葉町農業復興組合	除染後農地等の保全管理	*事業実施面積と単価 500ha×32,821.59円/10a *内容:農地の耕起・草刈り等支援	164,107,934	164,107,934
					164,107,934	164,107,934
		楢葉町鳥獣被害防止 対策協議会	鳥獣被害防止緊急対策	○被害防止活動の実施 ・対象鳥獣:イノシシ ・被害防止活動 2,000千円	2,000,000	2,000,000
					2,000,000	2,000,000
		楢葉町	鳥獣被害防止緊急対策	○被害防止活動の実施・対象鳥獣: イノシシ・捕獲機整備 999千円	999,000	999,000
			営農再開に向けた作付実証	・実証品目・面積:水稲・3ha ・実証の内容:水稲実証栽培事業 生産資材 23,738.73円/10a管理委託 61,776円/10a	2,565,442	2,565,442
					3,564,442	3,564,442
		楢葉町農業復興組合	営農再開に向けた復興組合支援	・経費内訳: 振込手数料 24千円 傷害保険料 602千円 通作手当 9.832千円 臨時賃金、交通費 2,786千円	13,244,230	13,244,230
					13,244,230	13,244,230
		農業者	新たな農業への転換支援	 ○園芸作物に係る取組 ・品目: イチゴートルコギキョウ、ガーベラ、カンパニュラ、ストック ・内容: 施設(外装・内張カーテン修繕一式) 	15,876,000	7,938,000
			_		15,876,000	7,938,000

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
富岡町	全域		除染後農地等の保全管理	・事業実施面積及び単価: 11.25ha×9,300.99円/10a ・内容:除染後農地保全管理	1,046,361	1,046,361
		富岡町農業復興組合	営農再開に向けた復興組合支援	·経費内訳: 富岡町農業復興組合事務費、通作手当、振込手数料、傷害保 険料等	434,986	434,986
					1,481,347	1,481,347
		富岡町有害狩猟鳥獣捕獲隊	鳥獣被害防止緊急対策	○被害防止活動の実施 ・対象鳥獣: イノシシ ・事業実施内容と単価: 有害狩猟鳥獣捕獲隊への補助 捕獲活動 4,000円×3名×150日 巡回活動 4,000円×2名×150日	3,000,000	2,000,000
					3,000,000	2,000,000
		富岡町	鳥獣被害防止緊急対策	〇被害防止活動の実施 ・対象鳥獣:イノシシ ・内容:箱わな購入 93,420千円×5基	467,100	467,100
					467,100	467,100
		ふるさと生産組合	営農再開に向けた作付実証	・実証品目・面積:水稲・180a ・実証の内容:水稲作付実証(吸収抑制資材を減らした吸収抑制対策の効果検証 10a当たり単価 120,710.6円)	2,172,790	614,628
					2,172,790	614,628
川内村	全域	或	除染後農地等の保全管理	*事業実施面積及び単価 35ha×38,016円/10a *内容:除染後農地保全管理	13,305,615	11,999,750
	川内村農均	川内村農地復興組合	営農再開に向けた復興組合支援	·経費内訳: 賃金:936,000円、振込手数料:6,102円、報償費:0円、事務所 消耗品:13,089円、保険料:78,218円、事務所借上料:240,000 円	1,273,409	1,273,409
					14,579,024	13,273,159

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
川内村	全域		鳥獣被害防止緊急対策	○被害防止施設の整備 ・対象鳥獣: イノシシ ・事業実施内容と単価: 電気柵: 74,666m×3段×98.83円 箱罠設置: 30基×99,360円	25,118,640	25,118,640
			営農再開に向けた作付実証	・実証品目・面積:水稲・4a ・実証の内容:旧警戒区域において水稲の作付け実証 4a×83,750円/10a	33,500	33,500
			放射性物質の交差汚染防止 対策	・対象品目:水稲 ・農機具の種類及び実施内容: 籾摺機等のとも洗い 20,000円×3台 処分費用100,000円	160,000	160,000
		川内村	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲・そば・牧草 ・事業実施面積及び単価 水稲:195ha×2,951.7円/10a そば:85ha×2,951.7円/10a 牧草:30ha×2,951.7円/10a ・資材の名称及び使用量 水稲、そば、牧草:塩化カリ 25kg/10a	9,150,400	9,150,400
			稲作生産環境再生対策	〇作付再開水田の雑草等防除 ・事業実施面積及び単価 100.67ha×2.727円/10a ・内容:カメムシ防除、除草剤	2,745,450	2,745,450
					37,207,990	37,207,990
		農事組合法人大楽	避難からすぐ帰還しない農家 の農地を管理耕作する者へ の支援	○農業機械のリース ・事業内容と単価 農業機械のリース:35,640,000円 ○農地の管理 ・内容:管理耕作 水稲 5.3ha×21,000円/10a	36,753,000	34,113,000
					36,753,000	34,113,000

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
川内村	全域	株式会社緑里	避難からすぐ帰還しない農家 の農地を管理耕作する者へ の支援	○農業機械のリース ・事業内容と単価 農業機械のリース:12,164,040円 ○農地の管理 ・内容:管理耕作 水稲 10.6ha×21,000円/10a	14,390,040	13,489,000
					14,390,040	13,489,000
		下川内機械利用組合	避難からすぐ帰還しない農家 の農地を管理耕作する者へ の支援	○農業機械のリース ・事業内容と単価 農業機械のリース:39,243,528円 ○農地の管理 ・内容:管理耕作 水稲 7.6ha×21,000円/10a	40,839,528	37,932,600
					40,839,528	37,932,600
		第6区アグリティ組合	避難からすぐ帰還しない農家 の農地を管理耕作する者へ の支援	○農業機械のリース ・事業内容と単価 農業機械のリース:17,636,736円 ○農地の管理 ・内容:管理耕作 水稲 7.5ha×21,000円/10a	19,211,736	17,770,970
					19,211,736	17,770,970
		川内農と食産地づくり 推進協議会	避難からすぐ帰還しない農家 の農地を管理耕作する者へ の支援	○農業機械のリース ・事業内容と単価 農業機械のリース:25,317,360円 ○農地の管理 ・内容:管理耕作 そば 5.3ha×11,000円/10a	25,900,360	24,025,000
					25,900,360	24,025,000
		第3区林原管理耕作組合	避難からすぐ帰還しない農家 の農地を管理耕作する者へ の支援	○農業機械のリース ・事業内容と単価 農業機械のリース:36,050,670円 ○農地の管理 ・内容:管理耕作 水稲 7.1ha×21,000円/10a	37,541,670	34,871,250
					37,541,670	34,871,250

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
川内村	全域	川内タラノメ生産組合	「タラノメ」生産再開支援	○「タラノメ」生産再開支援 (1) 追加防除 ・事業実施面積:8ha ・事業内容: ・防除内容:バイオリサカミキリ・リドミル粒剤2 経費:農薬費 リドミル粒剤2 3kg 430箱×4,342円/箱 バイオリサカミキリ 3,500m×113.4円/m ・事業実施面記:2ha ・事業内容: 経費:改植請負 2ha 9,373,320円	11,637,280	6,950,620
					11,637,280	6,950,620
大熊町	全域	大熊町農業復興組合	除染後農地等の保全管理	・事業実施面積と単価 199ha×14,479円/10a (除草 114ha 耕起 85ha) 内容:除草等の農地の保全管理の実施	28,813,431	28,813,431
					28,813,431	28,813,431
	大熊町	鳥獣被害防止緊急対策	○被害防止活動の実施 ・対象鳥獣: イノシシ ・事業実施内容と単価: 箱わな@88,400円×10基×1.08=954,720円 居住制限区域内で箱わなを設置して、イノシシ等の有害鳥獣 捕獲を行う。	954,720	954,720	
					954,720	954,720
		大熊町農業復興組合	営農再開に向けた復興組 合支援	- 経費内訳: ① 振込手数料 10,908円 ② 事務用品費 118,225円 ③ 事務日当等 560,500円 ④ 通作手当 1,022,500円 ⑤ 特殊勤務手当 1,287,000円	2,999,133	2,999,133
					2,999,133	2,999,133

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
浪江町	全域		除染後農地等の保全管理	・事業実施面積と単価 63.7ha×24,867円/10a(酒田地区) ・内容:農地の除草、耕耘による保全管理実施 酒田地区63.7h	15,840,408	15,840,408
		酒田農事復興組合	営農再開に向けた作付実証	・実証品目・面積:水稲・1.2ha ・実証の内容:旧警戒区域において水稲の作付け実証を行う 水稲:1.2ha×65,661円/10a	787,932	787,932
			営農再開に向けた復興組合支援	・経費内訳:各農事復興組合への事務費支援 【酒田地区】 保険料、会議費、消耗品費、事務作業委託他 1,981千円 通作手当 1,369千円	3,350,112	3,350,112
					19,978,452	19,978,452
		高瀬農事復興組合	除染後農地等の保全管理	・事業実施面積と単価 44.7ha×34,117円/10a(高瀬地区) ・内容: 農地の除草、耕耘による保全管理実施 高瀬地区 44.7ha	15,250,350	15,250,350
			営農再開に向けた復興組合支援	・経費内訳:各農事復興組合への事務費支援 【高瀬地区】 保険料、会議費、消耗品費、振込手数料、事務作業委託他 2.684千円 通作手当 1,829千円	4,512,506	4,512,506
					19,762,856	19,762,856
		立野地区農地復興組合	除染後農地等の保全管理	 ・事業実施面積と単価 110.6ha×20,338円/10a(立野地区) ・内容:農地の除草、耕耘による保全管理実施 立野地区 110.6ha 	22,494,433	22,494,433
			営農再開に向けた復興組合支援	・経費内訳: 各農事復興組合への事務費支援 【立野地区】 保険料、会議費、消耗品費、振込手数料、事務作業委託他 2,871千円 通作手当 2,639千円	5,510,614	5,510,614
1					28,005,047	28,005,047

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
浪江町	全域		除染後農地等の保全管理	・事業実施面積と単価 63.1ha×8,762円/10a(北棚塩地区) ・内容: 農地の除草、耕耘による保全管理実施 北棚塩地区 63.1ha	5,529,447	5,529,447
		北棚塩復興組合	営農再開に向けた復興組合支援	・経費内訳:各農事復興組合への事務費支援 【北棚塩地区】 保険料、会議費、消耗品費、振込手数料、事務作業委託他 1.185千円 通作手当 426千円	1,611,018	1,611,018
					7,140,465	7,140,465
		藤橋復興組合	除染後農地等の保全管理	*事業実施面積と単価 0.4ha×8648円/10a(藤橋地区) ・内容:農地の除草、耕耘による保全管理実施 藤橋地区0.4ha	34,594	34,594
			営農再開に向けた復興組合支援	・経費内訳:各農事復興組合への事務費支援 【藤橋地区】 保険料、会議費、消耗品費、振込手数料、事務作業委託他 1,296千円 通作手当、宿泊手当 296千円	1,591,892	1,591,892
					1,626,486	1,626,486
		西台復興組合	営農再開に向けた復興組 合支援	・経費内訳:各農事復興組合への事務費支援 【西台地区】 会議費、消耗品費他 89千円 会議出席等に係る交通費 61千円	149,695	149,695
					149,695	149,695
		浪江町	営農再開に向けた作付実証	・実証品目・面積:水稲・1.2ha 小麦・0.24ha ・実証の内容:除染後農地の実証栽培 水稲実証栽培に係る電気代 91,789円 小麦栽培実証 187,000円	278,789	278,789
					278,789	278,789

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
葛尾村	全域	葛尾村農地復興組合	除染後農地等の保全管理	・事業実施面積と単価 134ha×26,275円/10a (水田 100ha 畑 32ha 採草放牧地 2ha) ・内容:除草・堆肥散布・畦畔の修復・水路の清掃(水田) 除草・堆肥散布・土手の修復(畑) 除草・堆肥散布(採草放牧地)	35,208,236	35,208,236
					35,208,236	35,208,236
			営農再開に向けた復興組合支援	・経費内訳: 賃金 臨時職員2名 各12ヶ月 =2,523,300円 消耗品 事務用品 = 123,955円 通信運搬費 切手代等 = 352,745円	3,000,000	3,000,000
					3,000,000	3,000,000
		葛尾村	鳥獸被害防止緊急対策	○被害防止活動の実施 ・対象鳥獣: イノシシ ・事業実施内容: 箱わな購入10台 980,000円 第わな用自動通報システム購入10個 950,400円 調査用センサーカメラ 3台=134,136円 〈くりわな(足ワナ) 50個=562,000円 葛尾村鳥獣被害対策実施対策活動費 200,000円 研修会及び先進地視察会 735,340円 ・県内研修会旅費(猪苗代) 6名 86,400円 ・県外先進地研修旅費(島根) 5名 648,940円 ○ 特定活動 ・箱わな用自動通報システム通信費(2ヶ月): 43,200円	3,605,076	3,605,076
			営農再開に向けた作付実証	・実証品目・面積:水稲・(面積) ・実証の内容: (1)水稲実証栽培 水稲実証栽培委託料: 7名 420,000円 (2)鳥獣害対策(水稲実証栽培用):461,160円 (3)追加消耗品:451,768円 (4)廃棄物処理手数料:5,940円 (5)掛増栽培経費 712,107円 【上記増額】 (1) 28年度に作付実証を行う水田の均平化 対象面積:3,602㎡ 作付実証予定ほ場の均平作業 耕起1回+代かき2回 10a当たり単価:耕起5,500円+代かき6,000円×2回= 17,500円/10a 計63,035円	2,114,010	2,114,010

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
葛尾村	全域	葛尾村	表土剥ぎによる除染後に 客土した農地の地力回復 対策	内容: 表土剥ぎによる除染後に客土した農地の地力回復対策 委託料 フレコン袋代+堆肥代+堆肥袋詰め経費 マッチングが成立している量 267個(200 ¹)・比重0.75) のうち93袋 983,000円(@10,569.9円/袋)	983,000	983,000
					6,702,086	6,702,086
新地町	新地町 全域 そうま農業協同組合 放射		放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲・大豆 ・事業実施面積及び単価 水稲:584ha×2,799円/10a 大豆:56ha×18,770円/10a ・資材の名称及び使用量 水稲:塩化カリ 149,100kg(7,455袋)(25.53kg/10a) 大豆:硫酸カリ 61,600kg(3,080袋)(110kg/10a)	26,855,766	24,866,450
					26,855,766	24,866,450
飯舘村	全域	伊丹沢農業復興組合	除染後農地等の保全管理	*事業実施面積と単価 8ha×8,808円/10a *内容: 農地の除草、耕耘等	704,658	704,658
			営農再開に向けた復興組合支援	·経費内訳: 通作手当 35,000円 事務委託料 29,000円	64,000	64,000
					768,658	768,658
		小宮農業復興組合	除染後農地等の保全管理	・事業実施面積と単価 10.2ha×28,359円/10a ・内容:農地の除草、耕耘等	2,892,597	2,892,597
			営農再開に向けた復興組合支援	·経費内訳: 通作手当 71,500円 事務委託料 118,000円	189,500	189,500
					3,082,097	3,082,097
			除染後農地等の保全管理	・事業実施面積と単価 24.5ha×5,875円/10a ・内容∶農地の除草、耕耘等	1,439,347	1,439,347
		前田・八和木農業復興 組合	営農再開に向けた復興組合支援	*経費内訳: 通作手当 45,500円 事務委託料 59,000円	104,500	104,500

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
					1,543,847	1,543,847
飯舘村	全域		除染後農地等の保全管理	・事業実施面積と単価 15.4ha×16,152円/10a ・内容: 農地の除草、耕耘等	2,487,460	2,487,460
		大久保外内農業復興 組合	営農再開に向けた復興組合支援	·経費内訳: 通作手当 133,250円 事務委託料 104,000円	237,250	237,250
					2,724,710	2,724,710
			除染後農地等の保全管理	・事業実施面積と単価 8ha×20,681円/10a ・内容: 農地の除草、耕耘等	1,654,456	1,654,456
		飯舘村モデル除染農 地保全組合	営農再開に向けた復興組 合支援	·経費内訳: 通作手当 147,500円 事務委託料 72,000円	219,500	219,500
					1,873,956	1,873,956
		二枚橋須萱農業復興 組合	除染後農地等の保全管理	・事業実施面積と単価 81ha×16,938円/10a ・内容: 農地の除草、耕耘等	13,719,475	13,719,475
			営農再開に向けた復興組合支援	·経費内訳: 通作手当 257,500円 事務委託料 559,000円	816,500	816,500
					14,535,975	14,535,975
		佐須地区農地保全管 理組合 営農	除染後農地等の保全管理	・事業実施面積と単価 25.3ha×11,124.51円/10a ・内容: 農地の除草、耕耘等	2,814,500	2,814,500
			営農再開に向けた復興組合支援	·経費内訳: 通作手当 75,500円 事務委託料 115,000円	190,500	190,500
					3,005,000	3,005,000
		飯舘村	鳥獣被害防止緊急対策	○被害防止活動の実施 ・対象鳥獣: イノシシ ・事業内容 鳥獣対策活動費2,000千円	2,000,000	2,000,000

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
飯舘村	全域	飯舘村	営農再開に向けた作付実証	・実証品目・面積:水稲・90a 1,350千円 ・実証の内容:旧警戒区域において水稲の作付け実証 作業管理委託 1,197,350円(162,650円は対象外) 実証栽培資材 315,300円	1,512,650	1,350,000
			表土剥ぎによる除染後に 客土した農地の地力回復 対策	〇表土剥ぎによる除染後に客土した農地の地力回復対策 地目:水田 20a 堆肥調達:施用量1.5t/10a,@4,000円/t 運搬経費:69,300円	81,300	81,300
			地域営農再開ビジョン策定支援	〇地域営農再開ビジョン策定支援 業務委託 ・営農再開検討会議運営補佐業務委託料 ・アンケート調査、会議運営支援 1,889,051円 ・アンケートに係る郵便料 135,800円 ・営農再開検討会議委員報酬等 94,000円	2,118,851	2,118,851
					5,712,801	5,550,151
いわき市	全域	いわき市農業協同組 合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 - 対象品目:水稲 - 事業実施面積及び単価 塩化カリ 37,000袋/20kg(@2,160) 3,706.59ha×2,156円/10a エコカリK 137袋/20kg(@2,592) 13.59ha×2,612円/10a - 資材の名称及び使用量 資材名 塩化カリ 740,000kg(約19.96kg/10a) 資材名 エコカリK 2,740kg(約20.16g/10a)	80,275,104	74,328,800
					80,275,104	74,328,800

市町村名	地域	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
いわき市	全域	いわき中部農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積及び単価 塩化カリ 4,623袋/20kg(@2,160) 437.4ha×2,282円/10a エコカリK 6袋/20kg(@3,780) 0.6ha×3,780円/10a ・資材の名称及び使用量 資材名 塩化カリ 92,460kg(約21.13kg/10a) 資材名 エコカリK 120kg(20kg/10a)	10,008,360	9,267,000
					10,008,360	9,267,000
		いわき市	放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	 ・対象品目 水稲 ・分析・指導等の内容: ○実施体制の整備 水田管理台帳等の整備 放射性物質の吸収抑制対策等の周知啓発事務 	3,165,355	3,160,704
					3,165,355	3,160,704

3 事業費総括表

		事業費(円)	補助金(円)
除染後農地の保全管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	今回実績分	650,458,328	649,152,463
^床 条後長地の休主官垤	既実績分	1,860,725,172	1,859,683,255
自胜加宝叶,取名分类	今回実績分	108,510,408	107,321,300
鳥獣被害防止緊急対策 	既実績分	209,662,186	209,211,703
放れ畜対策	今回実績分	329,720	329,720
以れた田刈泉	既実績分	1,323,598	1,323,598
営農再開に向けた作付実証	今回実績分	39,643,712	37,088,549
名展舟所にM(1)だIFN 天証	既実績分	97,721,695	95,426,344
避難からすぐに帰還しない農家の農地を管理耕作	今回実績分	194,424,516	181,988,814
する者への支援	既実績分	40,723,725	40,723,725
b. 卧枕 b. 磨 a. 衣 羊 汪 沈 叶 正 勃 笙	今回実績分	1,919,669	1,919,000
放射性物質の交差汚染防止対策 	既実績分	4,794,580	4,764,017
に+_+> 典 类 。 の 転 協 士 ゼ	今回実績分	29,076,000	14,538,000
新たな農業への転換支援	既実績分	54,880,200	25,407,000
v 孤のなける間本語	今回承認分	231,613,310	230,382,542
水稲の作付再開支援	既承認分	1,708,565	1,601,275
ha et 사사 사제 65 co ma un tru tru 소나 소노	今回実績分	1,509,259,951	1,469,940,774
放射性物質の吸収抑制対策 	既実績分	3,649,386,440	3,550,834,865
tt ≘Σ 亩 ₩	今回実績分	182,013,487	171,867,984
特認事業	既実績分	167,349,257	155,839,304
e.i.	今回実績分	2,947,249,101	2,864,529,146
計	既実績分	6,088,275,418	5,944,815,086

4 事務費使用実績

市町村等名	事務費使用実績(円)	市町村等名	事務費使用実績(円)	市町村等名	事務費使用実績(円)
福島県	5,116,221	南相馬市	399,863		
福島市	7,500	楢葉町	499,748		
田村市	47,562	浪江町	378,000		
会津若松市	205,180	葛尾村	176,337		
猪苗代町	76,374	飯舘村	128,000	計	7,034,785

5 福島県営農再開支援基金残高

項	目	金額(円)
前年度	末残高	17,259,310,855
本年度繰入額	国庫補助金	0
	基金果実	11,137,538
	その他	0
	計	11,137,538
本年度執行額	事業費(A)	2,864,529,146
	事務費(B)	7,034,785
	計	2,871,563,931
本年度	末残高	14,398,884,462