## (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

±m++ <i>2</i>	営農休止面積			営	農再開面積(実網	漬)		
市町村名	(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				29
二本松市	67	0	48	8				55
伊達市	197	0	90	20				110
川俣町	375	0	0	2				2
田村市	893	10	306	177				493
相馬市	35	0	26	0				26
南相馬市	7,289	509	216	1,298				2,023
広野町	269	9	118	50				177
楢葉町	585	0	0	4				4
富岡町	861	0	0	1				1
川内村	605	0	112	63				175
大熊町	936	0	0	0				0
双葉町	723	0	0	0				0
浪江町	2,034	0	0	2				2
葛尾村	398	0	0	0				0
飯舘村	2,330	0	0	0				0
県合計	17,659	528	935	1,633	0	0	0	3,096

<sup>(</sup>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	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
			放れ畜対策	<ul><li>・ 安楽死措置43頭実施、及び一時保管(埋却処理)2箇所</li><li>・ 継続飼養農家に対する適正飼養管理指導(対象:11カ所)</li><li>・ マーキング未実施家畜へのマーキング7頭実施</li></ul>	1,323,598	1,323,598
		営農再開に向けた作 付実証	・実施市町村・品目・面積:大熊町(1a・水稲)、葛尾村(8.78a・水稲) ・実証内容:水稲試験栽培による除染や放射性物質吸収抑制効果の確認	1,469,294	1,469,294	
福島県	全域	福島県	営農再開に向けた作付実証	・実施市町村・品目・面積: 川俣町:リンドウ 3a 田村市:水稲 55a 南相馬市:加工用バレイショ 10a デントコーン 10a 飯舘村:ブロッコリー 10a 広野町:コギク、アスター、ヒマワリ、カンパニュラ、ストック、キンギョソウ等 3a 楢葉町:油糧用ヒマワリ 30a 牧草(イタリアンライグラス) 30a 富岡町:飼料用米 10a 川内村:ソルガム 3a リンドウ 3a 浪江町:リンドウ、トルコギキョウ、カンパニュラ 4a 葛尾村:牧草(イタリアンライグラス) 8a ・実証内容: 除染後の農地におけるセシウム吸収抑制対策の効果確認、新規作目の導入、除染後の農地の効果的な地力増進・保全管理の現地研究等	8,157,768	8,157,768

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
			営農再開に向けた作付実証	・実施市町村・品目・面積 川内村・カブ、キャベツ、ブロッコリー、ホウレンソウ、コマッナ・22a 楢葉町・カブ、キャベツ、ブロッコリー、ホウレンソウ、コマッナ・22a 葛尾村・カブ、キャベツ、ブロッコリー、ホウレンソウ・8a 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・4a 南相馬市・エゴマ・2a ・実証内容:野菜等の出荷等制限解除に向けた実証ほ運営	6,184,780	6,184,780
福島県	全域	福島県	放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	平成25年度において基準値を超過した南相馬市において効果的に吸収抑制対策を実施するための技術開発を行った。 (実施内容) ①降下物由来放射性Cs動態解明:大熊町内で水稲ポット栽培を実施、玄米への移行割合等を確認した。 ②用水由来放射性Csの動態解明:南相馬市太田地区で利用される用水中放射性Cs濃度を測定した。また、太田川由来の用水を用い、種類の異なる土壌を用いたポット栽培試験を行い、玄米への移行程度を調査した。 ③カリ及び資材施用による玄米中放射性Cs吸収抑制効果検証(ポット試験及び現地試験(南相馬市小高区内)):塩化加里、ゼオライト等による放射性Cs吸収抑制効果を検証した。 ④現行対策技術のほ場間における効果の検証:塩化カリ及びゼオライトを用いた現行吸収抑制対策における玄米への放射性セシウム移行程度のほ場間差を検証(南相馬市原町区2地区,小高区1地区)	16,715,943	16,715,943

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
			農業者の安全管理対 策	・JA健康増進活動支援(健康講話)の開催 開催回数:13回、参加人数:419名 ・農業者を対象とした健康講座の開催 開催回数:7回、参加人数:413名 ・被ばく防止対策チラシの配布 対象者:農業者等、部数:8万部	657,176	657,176
	A 14	福島県	避難指示区域におけるイノシシ等有害鳥 獣捕獲対策	避難指示区域を中心とする早期に営農再開が見込まれる地域を対象として、イノシシ等有害鳥獣の捕獲に必要な生息状況等の把握、対象地域内の状況を踏まえた捕獲を行った。 生息状況調査(11市町村):川俣町、田村市、飯舘村、南相馬市、浪江町、双葉町、大熊町、富岡町、葛尾村、川内村、楢葉町捕獲対策(4町):浪江町、双葉町、大熊町、楢葉町	50,107,945	50,107,945
福島県	全域				84,616,504	84,616,504
		福島県水田農業 産地づくり対策等	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) 吸収抑制対策啓発のためのチラシ作成 農業者への配付(対象農家数約6万戸)	5,347,404	5,347,404
					5,347,404	5,347,404
		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) 水稲、大豆、ソバ (分析・指導等の内容) 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	3,219,264	3,219,264
					3,219,264	3,219,264

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
		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) 水稲,大豆 (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:123,392円 役務費:1,046,207円 使用料及び賃借料:210,600円(水土里ネットシステム利 用料) 〇放射性物質吸収抑制対策事業にかかる土壌のカリウム 濃度診断 米・大豆・小豆・牧草地 約260検体:2,646,000円	4,026,199	4,026,199
					4,026,199	4,026,199
福島市	全域	福島市地域農業	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42,000m×2段×145円/m	12,038,151	12,038,151
		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) 管理台帳の整理、水稲生産状況確認	11,808,720	11,808,720
					23,846,871	23,846,871
		新ふくしま 農業協同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の購入 - 対象品目:水稲 - 事業実施面積および単価:     ①全量生産出荷管理区域 766.3ha× 5,962円/10a 3.7ha×14,835円/10a 2全戸生産出荷管理区域 1,480ha× 4,725円/10a - 資材の名称及び使用数量     ①塩化カリ 438,380kg(50kg/10a) アグロカリ 3,800kg(100kg/10a) 2塩化カリ 670,960kg(40kg/10a)	116,164,324	107,559,560

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
			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、牧草 ・事業実施面積および単価: 大豆 44.7ha×14,840円/10a×1.08(硫酸カリ)	11,698,235	10,831,700
福島市	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	○果樹改植 ・受益面積: 13.06ha×179,800円/10a (モモ10.50ha、リンゴ1.80ha、ブドウ0.45ha、ナシ0.31ha) ・作業内容 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	23,482,146	21,742,728
			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 (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:賃金 8,165,539円 需用費: 265,980円 役務費: 829,463円	9,331,831	9,260,982

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
福島市全地		新ふくしま農業協同組合	特認事業(稲作生産 環境再生対策)	<ul> <li>○畦畔等の修復</li> <li>・事業実施面積および単価         <ul> <li>0.24ha×30,957円/10a×1.08</li> <li>○作付再開水田の雑草等防除</li> <li>・事業実施面積および単価</li></ul></li></ul>	399,353	399,353
	全域		特認事業(作付再開 水田の漏水対策)	○作付再開水田の漏水対策 ・事業実施面積および単価 代かき 0.93ha×5,474円/10a×1.08 漏水対策資材(ベントナイト) 0.19ha×10,700円/10a×1.08	76,938	
					161,152,827	149,871,261
		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 ・事業実施面積および単価: 5.15ha×65,572円/ha×1.08 ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 26,280kg(17kg/10a×3回)	3,647,138	3,376,980
					3,647,138	3,376,980

市町村名	地区名	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		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 - 事業実施面積および単価:	48,646,050	48,646,050
	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:大豆、牧草 ・事業実施面積および単価: 大豆 36.8ha×8,448円/10a 牧草 703.2ha×1,660円/10a ・資材の名称及び使用数量 大豆 塩化カリ 28,920kg(100kg/10a) 牧草 塩化カリ 128,000kg(18kg/10a)	14,784,055	14,784,055
					63,430,105	63,430,105
		二本松市地域農 業再生協議会	除染後農地等の 保全管理	<ul> <li>事業実施面積および単価</li> <li>①10a未満:37.2ha×35,000円/10a(手作業草刈り3回)</li> <li>②10a以上:122.2ha×12,000円/10a(モア草刈り3回)</li> <li>内容:除染不能草地の除草作業による農地管理</li> </ul>	27,684,261	27,684,261
			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) 放射性物質の吸収抑制対策等を効果的に実施するため 土壌・栽培管理の状況や対策の実施状況の調査及び指導 水田の土壌調査 397点	17,648,880	17,648,880
					45,333,141	45,333,141

市町村名	地区名	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	羽山果樹組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○果樹の改植 ・対象品目:りんご ・事業実施面積および単価:0.53ha×49.5千円/10a	2,627,772	2,623,500
					2,627,772	2,623,500
			水稲の作付再開支援	(実施面積・単価) 均平化のための代かき、漏水対策資材の施用:74.33a	260,155	260,155
	伊達市全域	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) 米の生産管理台帳作成委託・現地確認業務委託費 吸収抑制対策の効果を確認するための試験ほ場の設置	6,677,502	6,677,502
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) 土壌分析 99箇所	1,058,400	1,058,400
					7,996,057	7,996,057
		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 ・侵入防止(電気)柵の設置 ワイヤーメッシュ:10,143m×834円 電気柵(2段):42,048m×2段×126円	20,594,026	20,594,026
					20,594,026	20,594,026

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
			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 - 事業実施面積および単価:	66,987,459	63,797,580
			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 ・事業実施面積および単価: 28.1ha×10,527円/10a ・資材の名称及び使用数量 硫酸カリ 23,500kg(90kg/10a)	3,195,176	2,958,070
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:牧草 -事業実施面積および単価: 27.9ha×2,505円/10a -資材の名称及び使用数量 塩化カリ 7,000kg(25kg/10a)	754,855	698,940	
			新たな農業への 転換支援	〇土地利用型作物に係る取組 ・内容 土地利用型作物における大規模で効率的な生産体制構築のための大区画化に必要な乾燥調整機械や収穫機械のリース導入 (小国地区)乾燥調整施設一式・コンバイン1台	46,888,200	21,707,000
			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) 吸収抑制対策塩化カリ散布地図作成	1,717,200	1,590,000

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
		伊達みらい 農業協同組合	特認事業(稲作生産 環境再生対策)	○作付再開水田の雑草等防除 ・事業実施面積および単価 21.9ha×6,153円/10a ・内容:除草剤等購入費及び散布作業委託費への助成	1,347,470	1,347,470
					120,890,360	92,099,060
		四十九院コンバイン組合	新たな農業への 転換支援	〇土地利用型作物に係る取組 ・内容 土地利用型作物における大規模で効率的な生産体制構築のための大区画化に必要な収穫機械のリース導入 (柱沢・富成地区)コンバイン1台	7,992,000	3,700,000
					7,992,000	3,700,000
伊達市	全域	伊達市営農再開復興組合	特認事業(営農再開 に向けた復興組合支 援)	•経費内訳:事務委託費、消耗品費、傷害保険	983,614	983,614
が延川	土均		特認事業(作付再開 水田の漏水対策)	<ul><li>○作付再開水田の漏水対策</li><li>・事業実施面積および単価</li><li>16.2ha×34,983円/10a</li><li>・内容:漏水対策資材(ベントナイト)施用、代かき作業</li></ul>	5,670,842	5,667,237
			特認事業(稲作生産 環境再生対策)	○畦畔等の修復 ・事業実施面積および単価 26.7ha×37,838千円/10a ・内容:獣害により損傷した水田畦畔の修復作業への助成	12,775,467	10,102,647
					19,429,923	16,753,498
		モモ生産部会伊達 支部	放射性物質の吸収抑 制対策	○果樹の改植 ・対象品目:モモ ・事業実施面積:4.1ha ・作業内容 抜根、天地返し、土壌改良資材、苗木	9,277,510	9,277,510
					9,277,510	9,277,510

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
		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	<ul><li>○果樹の改植</li><li>・対象品目:モモ</li><li>・事業実施面積:11.6ha</li><li>・作業内容</li><li>抜根、天地返し、土壌改良資材、苗木</li></ul>	27,907,000	27,907,000
					27,907,000	27,907,000
		支部	放射性物質の吸収抑 制対策	○果樹の改植 ・対象品目:モモ ・事業実施面積:4.0ha ・作業内容 抜根、天地返し、土壌改良資材、苗木	8,333,206	8,333,206
伊達市	全域				8,333,206	8,333,206
D 22.11	1.2	霊山町果樹省力 実践組合	放射性物質の吸収抑 制対策	○果樹の改植 ・対象品目: モモ ・事業実施面積: 2.8ha ・作業内容 抜根、天地返し、土壌改良資材、苗木	7,383,718	7,383,718
					7,383,718	7,383,718
			放射性物質の吸収抑 制対策	○果樹の改植 ・対象品目:モモ ・事業実施面積:4.3ha ・作業内容 抜根、天地返し、土壌改良資材、苗木	11,210,676	11,210,676
					11,210,676	11,210,676
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 ・事業実施面積および単価: 1,379.2ha×2,348円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 294,360kg(21kg/10a)	32,379,600	32,379,600

市町村名	地区名	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:牧草、大豆、そば ・事業実施面積および単価: 牧草 80.8ha×6,845円/10a 大豆 23.4ha×2,600円/10a そば 0.3ha×2,200円/10a ・資材の名称及び使用数量 牧草 塩化カリ 16,726kg(20.7kg/10a×3回) 大豆 硫酸カリ 4,680kg(20kg/10a) そば 塩化カリ 60kg(20kg/10a)	6,145,800	6,145,800
			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120点	2,203,200	2,203,200
					40,728,600	40,728,600
		桑折町	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) 地図作成、作付確認現地調査	378,000	378,000
					378,000	378,000
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 ・事業実施面積および単価:     490ha×5,176円/10a ・資材の名称及び使用数量     塩化カリ 237,240kg(48kg/10a)	25,360,956	23,486,760	

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
		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 ・事業実施面積および単価: 大豆 11.2ha×10,913円/10a そば 2.2ha×10,913円/10a ・資材の名称及び使用数量 大豆 硫酸カリ 10,080kg(90kg/10a) そば 硫酸カリ 1,980kg(90kg/10a)	1,579,316	1,462,330
桑折町	桑折町  全域		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) 吸収抑制対策水田の土壌採取と放射性物質分析 水田の土壌分析:550点	9,817,200	9,090,000
					36,757,472	34,039,090
		部	放射性物質の 吸収抑制対策	○果樹の改植 •対象品目:モモ •事業実施面積:14.6ha	30,152,356	30,152,356
					30,152,356	30,152,356
			放射性物質の 吸収抑制対策	○果樹の改植 •対象品目:モモ •事業実施面積:2.83ha	7,719,818	7,147,955
					7,719,818	7,147,955
国見町	全域	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) 26年産米の吸収抑制対策に係る図面作成、作付現地確認	511,160	511,160

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
		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) 水田の土壌調査450点(1ha当たり1地点)等	9,288,000	9,288,000
					9,799,160	9,799,160
			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 ・事業実施面積および単価:     450ha×5,387円/10a ・資材の名称及び使用数量     塩化カリ 226,780kg(50kg/10a)	24,242,782	22,451,220
国見町	全域	伊達みらい 農業協同組合 全域 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	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:大豆、そば ・事業実施面積および単価: 大豆 21ha×12,483円/10a=2,621,400円 そば 3ha× 13,193円/10a=395,780円 ・資材の名称及び使用数量 大豆 硫酸カリ 18,900kg(90kg/10a) そば 硫酸カリ 3,000kg(100kg/10a)	3,258,554	3,017,180
					27,501,336	25,468,400
			放射性物質の 吸収抑制対策	○果樹の改植 ・対象品目:モモ20.35ha、カキ1.62ha、スモモ1.41ha、アンズ0.81ha、リンゴ0.26ha、ウメ0.21ha、イチジク0.17ha、プルーン0.06ha ・事業実施面積および単価: 25ha × 244,701円/10a	61,175,225	61,175,225
					61,175,225	61,175,225
		伊達果実農業協同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○果樹の改植 ・対象品目:モモ ・事業実施面積および単価: 2.5ha × 247,729円/10a	6,688,694	6,193,235
					6,688,694	6,193,235

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
			除染後農地等の 保全管理	・事業実施面積および単価 7.5763ha×25,672円/10a ・内容:除草剤散布・耕耘・除草	1,945,000	1,945,000
			鳥獣被害防止 緊急対策	被害防止活動の実施 捕獲用くくり罠 19,000円*5基*1.08(税)=102,600円 捕獲用箱罠 69,450円*10基*1.08(税)=750,060円	852,660	852,660
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 ・事業実施面積および単価: 162.6ha×5,630円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 87,840kg(54kg/10a)	9,154,684	9,154,684
	全域		放射性物質の 吸収抑制対策の 効果的な実施体制 の整備	平成25、26年度に米への放射性物質吸収抑制対策として実施した、水田におけるカリ散布量の見直しのため、25年度の全袋検査において25ベクレル以上の放射性物質が検出された生産者35戸の水田所在区域の土壌についてカリの含有量を調査し、27年度の適正なカリの散布量を検討する。	1,555,200	1,555,200
					13,507,544	13,507,544
		山木屋地区園芸 再生組合	営農再開に向けた 作付実証	・実証品目・面積:小菊・0.03ha ・実証の内容:除染作業実施後の農地における小菊の栽 培実証	303,374	303,374
					303,374	303,374
		山木屋再生受託 組合	特認事業(営農再開 に向けた復興組合支 援)	<ul><li>・経費内訳 作業員保険料(傷害保険料、社会保険料等)100,000円 事務員賃金231,000円×7カ月=1,617,000円 事務機器リース料、光熱費消耗品等500,000円</li></ul>	2,217,000	2,217,000
					2,217,000	2,217,000

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
		山木屋6区営農組 合	営農再開に向けた 作付実証	・実証品目・面積:食用うるち米・0.3ha、もち米・0.3ha ・実証の内容:除染後の農地における食用米の作付実証	1,484,056	1,484,056
					1,484,056	1,484,056
川俣町	全域	山木屋甲2区営農 組合	営農再開に向けた 作付実証	・実証品目・面積:WCS用稲・0.3ha ・実証の内容:除染後の農地におけるWCS用稲の栽培実 証	350,000	350,000
					350,000	350,000
		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	H25年保全実施地(500a×2箇所)周囲の電気柵設置 細田1900m+日向2100m=4000m 4000m*2段*66.6円(直営)=532,824円	532,824	532,824
					532,824	532,824
			除染後農地等の 保全管理	・事業実施面積および単価 21.86ha×4,000円/10a ・内容:除染不能草地の除草作業による農地管理	874,592	874,592
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:水稲 ・事業実施面積および単価: 943.12ha×2,071円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 195,840kg(20kg/10a)	19,535,040	19,535,040

市町村名	地区名	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	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:牧草、そば、大豆 ・事業実施面積および単価: 牧草 241.6ha×1,946円/10a×3回 そば 21ha×2,322円/10a 大豆 5.9ha×2,862円/10a ・資材の名称及び使用数量 牧草 塩化カリ 125,480kg(17kg/10a×3回) そば 塩化加里 4,300kg(20kg/10a) 大豆 硫酸カリ 1,260kg(20kg/10a)	14,766,704	14,766,704
					35,176,336	35,176,336
			放射性物質の 吸収抑制対策の 効果的な実施体制 の整備	吸収抑制対策等に係る土壌分析費 水稲1,300ha:60箇所(おおよそ500m四方に1箇所:25halこ1 箇所)	2,235,600	2,235,600
					2,235,600	2,235,600
郡山市 全域	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  ・事業実施面積および単価: 8,175ha×2,088円/10a(塩化カリ) 7.5ha×5,327円/10a(粒状草木カリ)  ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 1,709,500kg(20kg/10a) 粒状草木カリ 3,020kg(40kg/10a)	171,178,596	171,178,596
		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 (分析・指導等の内容) 吸収抑制対策に係る土壌の分析費 @12,500円×108検体	1,458,000		
					172,636,596	172,636,596

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
		<b>-</b> 207.11.→-	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 ・事業実施面積および単価: 175.4ha×3,459円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 60,740kg(34.6kg/10a)	6,067,926	5,618,450
郡山市	農業	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 ・事業実施面積および単価: 6.7ha×25,170円/10a ・資材の名称及び使用数量  硫酸カリ 9,780kg(140kg/10a) (※郡山市補助金: 苦土石灰 5,640kg(84kg/10a))	1,686,452	1,383,870
					7,754,378	7,002,320
	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 ・事業実施面積および単価: 78.9ha×3,690円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 26,960kg(34kg/10a)	2,911,680	2,696,000
					2,911,680	2,696,000
須賀川市	全域	須賀川市	効果的な実施体制	(対象品目) 水稲・そば・大豆 (分析・指導等の内容) 放射性物質吸収抑制対策に係る各農業者への周知啓発	1,000,680	1,000,000
					1,000,680	1,000,000

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
		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 ・事業実施面積および単価: 2,406ha×2,101円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 481,120kg(20kg/10a)	50,569,440	48,112,000
	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:大豆、そば ・事業実施面積および単価 大豆 15.6ha×1,422円/10a そば 27.5ha×2,568円/10a ・資材の名称及び使用数量 大豆 塩化カリ(15.5ha) 1,900kg(12kg/10a) ・硫酸加里(0.1ha) 120kg(120kg/10a) そば 塩化カリ 6,540kg(23.8kg/10a)	928,236	859,480
須賀川市	王 및				51,497,676	48,971,480
			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 ・事業実施面積および単価 297ha×2,152円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 59,380kg(20kg/10a)	6,392,257	6,392,257
					6,392,257	6,392,257
		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 ・事業実施面積および単価 263ha×1993円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 52,420kg(20kg/10a)	5,242,000	5,242,000
					5,242,000	5,242,000

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
			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 ・事業実施面積および単価 378ha×2275円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 75,440kg(20kg/10a)	8,600,160	8,600,160
					8,600,160	8,600,160
		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 ・事業実施面積および単価 192ha×1,942円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 38,340kg(20kg/10a)	3,722,814	3,722,814
 	全域				3,722,814	3,722,814
須賀川市 含	- X		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 ・事業実施面積および単価 426ha×2,108円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 85,180kg(20kg/10a)	8,979,300	8,979,300
					8,979,300	8,979,300
		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 ・事業実施面積および単価 168ha×2,330円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 33,520kg(20kg/10a)	3,915,120	3,915,120
				1	3,915,120	3,915,120

市町村名	地区名	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 - 事業実施面積および単価 62ha×2,009円/10a - 資材の名称及び使用数量 塩化カリ 12,360kg(20kg/10a)	1,245,888	1,245,888
					1,245,888	1,245,888
		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 ・事業実施面積および単価 124ha×2,192円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 24,660kg(20kg/10a)	2,718,765	2,718,765
海智川 <b>市</b>	全域				2,718,765	2,718,765
須賀川市	土均		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 ・事業実施面積および単価 115ha×2,205円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 23,000kg(20kg/10a)	2,535,750	2,535,750
					2,535,750	2,535,750
		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 ・事業実施面積および単価 118ha×2,079円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 23,600kg(20kg/10a)	2,453,220	2,453,220
					2,453,220	2,453,220

市町村名	地区名	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 ・事業実施面積および単価 73ha×2,097円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 14,580 kg(20kg/10a)	1,530,900	1,530,900
				T	1,530,900	1,530,900
			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 ・事業実施面積および単価 95ha×2,093円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 18,940kg(20kg/10a)	1,988,700	1,988,700
須賀川市	全域				1,988,700	1,988,700
		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 ・事業実施面積および単価 80ha×2,141円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 15,860kg(20kg/10a)	1,713,246	1,713,246
					1,713,246	1,713,246
			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 ・事業実施面積および単価 119ha×2,167円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 23,620kg(20kg/10a)	2,579,304	2,579,304
					2,579,304	2,579,304

市町村名	地区名	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 ・事業実施面積および単価 32ha×2,074円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 6,320kg(20kg/10a)	663,600	663,600
					663,600	663,600
須賀川市 全域	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 ・事業実施面積および単価 31ha×2,433円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 6,140kg(20kg/10a)	754,208	754,208
					754,208	754,208
		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 - 事業実施面積および単価 23ha×2,027円/10a - 資材の名称及び使用数量 塩化カリ 4,440kg(20kg/10a)	466,200	466,200
					466,200	466,200
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: 籾すり機及び選別計量機 18台 - とも洗い 18台×20,000円 - 玄米処分料 18台分 1020kg×27(税込)円/kg=27,540	387,540	387,540
					387,540	387,540

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
		田村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員日当) 1,350,000円 ・特定活動 箱罠30基×91,800円=2,754,000円、 くくり罠300基(押しバネ150基×6,642円=996,300円) (ねじりバネ150基×5648.9円=847,260円)  毘消耗品 879,325円 ・電気牧柵28,005×三段 6,432,625円	13,259,510	13,259,510
					13,259,510	13,259,510
田村市		たむら農業協同組	水稲の作付再開支援	○H27作付再開予定水田の代かき ・事業実施面積および単価 8.472ha×17,096円/10a ・内容 畔塗り(50円/m) 粗代かき(7,000円/10a) 本代かき(7,500円/10a)	1,448,410	1,341,120
			特認事業(営農再開 に向けた復興組合支 援)	・経費内訳 人件費:臨時職員賃金、保険料(2名分) 734,260円 物件費:事務機器レンタル、光熱費、消耗品、通信費 274,108円	1,008,368	992,110
					2,456,778	2,333,230
			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 ・事業実施面積および単価 1,583ha×1,963円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ346,720kg(22kg/10a)	31,079,981	31,079,981

市町村名	地区名	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	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 郵便料 4,748戸(67円~140円)=350,842円 用紙封筒代 58,212円	409,054	409,054
					31,489,035	31,489,035
天栄村	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 ・事業実施面積および単価 879.31ha×756円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 62,800kg(7kg/10a)	6,646,752	6,154,400
					6,646,752	6,154,400
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 ・事業実施面積および単価 809.4ha×1,163円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 93.880kg(11.6kg/10a)	9,416,164	8,823,000
					9,416,164	8,823,000
古殿町	全域	あぶ〈ま石川農業 協同組合古殿支 店	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 ・事業実施面積および単価 242ha×1,255円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 31,260kg(13kg/10a)	3,038,472	2,813,400
					3,038,472	2,813,400

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
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 ・事業実施面積および単価 82ha×2,679円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ24,440kg(17kg/10a×2回散布)	2,197,156	2,197,156
					2,197,156	2,197,156
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 ・事業実施面積および単価 500.6ha×872円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 54,640kg(11kg/10a)	4,365,736	4,365,736
					4,365,736	4,365,736
白河市	全域	白河市	放射性物質の 吸収抑制対策	<ul> <li>○吸収抑制資材の施用</li> <li>・対象品目:水稲、大豆、そば</li> <li>・事業実施面積および単価 水稲 3,841.2ha×1,029円/10a 大豆 14.1ha×1,324円/10a</li> <li>そば 15.4ha×2,642円/10a</li> <li>・資材の名称及び使用数量 水稲 塩化カリ 402,160kg(10kg/10a)</li> <li>大豆 硫酸カリ 1,440kg(10kg/10a)</li> <li>そば 塩化カリ 3,140kg(20kg/10a)</li> </ul>	40,125,896	40,125,896
					40,125,896	40,125,896
西郷村	全域	西郷村	放射性物質の 吸収抑制対策	<ul> <li>○吸収抑制資材の施用</li> <li>・対象品目:水稲</li> <li>・事業実施面積および単価</li> <li>水稲・新規需要米 1,013.6ha×1,116円/10a(5,752袋)</li> <li>・資材の名称及び使用数量</li> <li>水稲・新規需要米 塩化カリ 115,040kg(10kg/10a)</li> </ul>	11,308,209	11,308,209

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
			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 - 事業実施面積および単価 大豆 22.8ha×1,644円/10a そば 9.2ha×3,536円/10a - 資材の名称及び使用数量 大豆 硫酸カリ 2,880kg(12kg/10a)(144袋) そば 硫酸カリ 2,500kg(26kg/10a)(125袋)	700,203	700,203
西郷村	郷村 全域 西郷村	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 ・事業実施面積および単価 20.9ha×99千円/10a ・内容: 深耕・土壌改良・整地・播種	20,736,000	20,736,000	
			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:牧草 ・事業実施面積および単価 65.2ha×5,002円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 33,480kg(10kg~17kg/10a)	3,261,330	3,261,330

市町村名	地区名	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	西郷村	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 - 事業実施面積および単価 - 1,020.4ha×1,071円/10a - 資材の名称及び使用数量 塩化カリ 114,960kg(10kg/10a)(5,748袋) - 対象品目:牧草 - 事業実施面積および単価 46.4ha×3,175円/10a - 資材の名称及び使用数量 塩化カリ 15,500kg(10kg~85kg/10a)(775袋)	12,398,918	12,398,918
					48,404,660	48,404,660
泉崎村	全域	泉崎村	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 - 事業実施面積および単価 692.1ha×1,043円/10a - 資材の名称及び使用数量 塩化カリ 73,460kg(10kg/10a)	7,221,118	7,221,118
					7,221,118	7,221,118
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 ・事業実施面積および単価 513ha×1,019円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 53,760kg(10kg/10a)	5,225,472	5,225,472
					5,225,472	5,225,472

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
			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 ・事業実施面積および単価 1,110ha×1,001円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 113,080kg(10kg/10a)	11,115,764	11,115,764
矢吹町	全域	1	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 ・事業実施面積および単価 37.1ha×1,396円/10a ・資材の名称及び使用数量 硫酸カリ 3,980kg(10kg/10a)	517,997	517,997
					11,633,761	11,633,761
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 ・事業実施面積および単価 892ha×1,101円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 96,440kg(10kg/10a)	9,822,414	9,822,414	
					9,822,414	9,822,414
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 - 事業実施面積および単価 - 198ha×1,140円/10a - 資材の名称及び使用数量 塩化カリ 21,500kg(10kg/10a)	2,257,500	2,257,500
					2,257,500	2,257,500

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
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 ・事業実施面積および単価 471.9ha×1,127円/10a(2,659袋) ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 53,180kg(10kg/10a)	5,318,000	5,318,000
					5,318,000	5,318,000
		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 ・事業実施面積および単価 316.1ha×1,060円/10a(1,772袋) ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 35,440kg(11.21kg/10a)	3,349,080	3,349,080	
鮫川村	川村 全域 鮫川村	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 ・事業実施面積および単価 24.3ha×96千円/10a ・内容:反転耕・深耕・播種(オーチャードグラス)	23,226,480	23,226,480
			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) 牧草地 (分析・指導等の内容) 吸収抑制対策(品目・品種転換)の現地確認・指導等に係 る費用 現地確認業務臨時職員人件費 648,792円 パ 共済費 104,637円 吸収抑制対策事業用需用費 消耗品費639,677円、燃料費64,377円	1,457,483	1,457,483
					28,033,043	28,033,043

市町村名	地区名	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	あいづ 農業協同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	<ul> <li>○吸収抑制資材の施用</li> <li>・対象品目:水稲、そば、大豆</li> <li>・事業実施面積および単価         水稲 98.3ha×2,452円/10a(ケイ酸カリ)             (塩化カリ換算98.3ha×1,670円/10a(20kg/10a))         水稲 3,269ha×877円/10a(塩化カリ)         そば 346ha×1,811円/10a(塩化カリ)         そば 0.18ha×2,459円/10a(硫酸カリ)         大豆 189ha×1,315円/10a(硫酸カリ)         大豆 0.22ha×819円/10a(塩化カリ)</li> <li>・資材の名称及び使用数量         水稲 ケイ酸カリ 19,660kg(20kg/10a)         水稲 塩化カリ 318,180kg(9.7kg/10a)         そば 塩化カリ 69,480kg(20kg/10a)         そば 硫酸カリ 40kg(22.2kg/10a)         大豆 塩化カリ 20kg(9kg/10a)         大豆 硫酸カリ 22,460kg(11.8kg/10a)</li> </ul>	39,869,802	36,319,140
					39,869,802	36,319,140
		愛農ふくしま 生産組合	放射性物質の 吸収抑制対策	<ul> <li>○吸収抑制資材の施用</li> <li>・対象品目:水稲、そば</li> <li>・事業実施面積および単価 水稲 150.8ha×1,827円/10a(塩化カリ) 水稲 27.4ha×2,998円/10a(ケイ酸カリ) (塩化カリ換算27.4ha×2,740円/10a(20kg/10a))</li> <li>そば 0.99ha×2,181円/10a(塩化カリ)</li> <li>そば 10.5ha×2,540円/10a(硫酸カリ)</li> <li>・資材の名称及び使用数量 水稲 塩化カリ 25,520kg(16.9kg/10a)</li> <li>水稲 ケイ酸カリ 6,340kg(23.1kg/10a)</li> <li>そば 塩化カリ 200kg(20.2kg/10a)</li> <li>そば 硫酸カリ 1,900kg(18kg/10a)</li> </ul>	3,866,184	3,636,360
					3,866,184	3,636,360

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
		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 ・事業実施面積および単価 水稲 90.8ha×2,516円/10a(ケイ酸カリ) (塩化カリ換算90.8ha×2,268円/10a(20kg/10a)) 水稲 39.5ha×1,090円/10a(塩化カリ) ・資材の名称及び使用数量 水稲 ケイ酸カリ 18,160kg(20kg/10a) 水稲 塩化カリ 3,800kg(9.6kg/10a)	2,715,448	2,490,264
					2,715,448	2,490,264
会津若松市	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:水稲 ・事業実施面積および単価 水稲 114.5ha×2,610円/10a(ケイ酸カリ) (塩化カリ換算114.5ha×2,200円/10a(20kg/10a)) 水稲 21.3ha×929円/10a(塩化カリ) ・資材の名称及び使用数量 水稲 ケイ酸カリ 23,260kg(20kg/10a) 水稲 塩化カリ 1,800kg(8.4kg/10a)	3,186,910	2,756,600
					3,186,910	2,756,600
		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 ・事業実施面積および単価 水稲 41.7ha×2,648円/10a(ケイ酸カリ) (塩化カリ換算41.7ha×2,268円/10a(20kg/10a)) 水稲 17.1ha×1,326円/10a(塩化カリ) ・資材の名称及び使用数量 水稲 ケイ酸カリ 8,780g(21kg/10a) 水稲 塩化カリ 2,000kg(11.6kg/10a)	1,331,324	1,222,452
					1,331,324	1,222,452

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
		会津産良質米生産組合	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 - 事業実施面積および単価 36.50ha×2,136円/10a(塩化カリ) - 資材の名称及び使用数量 塩化カリ7,220kg(19.7kg/10a)	779,760	
					779,760	779,760
会津若松市	全域	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 - 事業実施面積および単価 水稲 84ha×2,549円/10a(ケイ酸カリ) (塩化カリ換算84ha×2,268円/10a(20kg/10a)) 水稲 34ha×1,140円/10a(塩化カリ) - 資材の名称及び使用数量 水稲 ケイ酸カリ 16,420kg(19.5kg/10a) 水稲 塩化カリ 3,420kg(10kg/10a)	2,528,996	2,249,856
					2,528,996	2,249,856
		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	<ul> <li>○吸収抑制資材の施用</li> <li>・対象品目:水稲</li> <li>・事業実施面積および単価         水稲 7.8ha×2,326円/10a(塩化カリ)         水稲 3.5ha×3,413円/10a(有機ケイ酸カリ)</li> <li>・資材の名称及び使用数量         水稲 塩化カリ 1,600kg(20kg/10a)         水稲 有機ケイ酸カリ 740kg(21kg/10a)</li> </ul>	300,920	
					300,920	300,920

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
		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 ・事業実施面積および単価 11.5ha×2,069円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 2.320kg(20kg/10a)	238,032	238,032
					238,032	238,032
		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 ・事業実施面積および単価 117.5ha×1,108円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 12,060kg(10.2kg/10a)	1,302,480	1,302,480
					1,302,480	1,302,480
会津若松市	全域	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 - 事業実施面積および単価 - 水稲 32.35ha×2,210円/10a(ケイ酸カリ) (塩化カリ換算32.35ha×2,200円/10a(20kg/10a)) - 水稲 36.57ha×999円/10a(塩化カリ) - 資材の名称及び使用数量 - 水稲 ケイ酸カリ 6,500kg(20kg/10a) - 水稲 塩化カリ 3,480kg(9.5kg/10a)	1,080,400	1,047,900
					1,080,400	1,047,900
		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	(対象品目)水稲 (分析・指導等の内容) 吸収抑制対策の効果を検証(実証ほ:26か所)	280,912	280,912
					280,912	280,912

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
		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 ・事業実施面積および単価 265ha×760円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ18,660kg(6.7kg/10a)	2,015,280	2,015,280
喜多方市 喜多方市	全域				2,015,280	2,015,280
音多力叫	主场	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 ・事業実施面積および単価 92.58ha×796円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 6,500kg(6.7kg/10a)	737,100	737,100
					737,100	737,100
西会津町	西会津町 全域 西	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 ・事業実施面積および単価 226ha×468円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ16,940kg(6.7kg/10a)	1,189,188	1,189,188
					1,189,188	1,189,188
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 ・事業実施面積および単価 393ha× 652円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 28,400kg(6.7kg/10a)	2,561,680	2,561,680
					2,561,680	2,561,680

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
		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:牧草地 ・事業実施面積および単価 補助対象 20ha×167,010円/10a ※当該牧場は表土が薄く岩石が多いため、反転耕・土壌 改良を実施するにあたり、その岩石処理に多額の経費を 要する。 ・内容:反転耕・岩石処理・土壌改良・播種・整地作業	33,402,240	33,402,240
猪苗代町	全域				33,402,240	33,402,240
		猪苗代町農業 活性化協議会	放射性物質の 吸収抑制対策	<ul> <li>○吸収抑制資材の施用</li> <li>・対象品目:水稲、そば、大豆</li> <li>・事業実施面積および単価 水稲 2,162.5ha×561.3円/10a そば 341.8ha×1,037.4円/10a 大豆 46.7ha×1,223.1円/10a</li> <li>・資材の名称及び使用数量 水稲 塩化カリ 158,300kg(7kg/10a) そば 塩化カリ 46,240kg(10kg/10a) 大豆 硫酸カリ 5,160kg(10kg/10a)</li> </ul>	16,255,339	16,255,339
				<u></u>	16,255,339	16,255,339
会津坂下町	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 ・事業実施面積および単価 1,834.29ha×1,631円/10a ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 388,560kg(20kg/10a)	29,919,120	29,919,120
					29,919,120	29,919,120

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
		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 ・事業実施面積および単価 水稲 356.6ha×2,268円/10a(塩化カリ) 水稲(有機) 13.1ha×3,229円/10a (資材名:ハイアッシュ) ・資材の名称及び使用数量 水稲 塩化カリ 62,660kg(3,133袋)(20kg/10a) 水稲(有機) (資材名:ハイアッシュ) 2,640kg(132袋) (20kg/10a)	7,531,872	7,531,872
					7,531,872	7,531,872
会津坂下町	全域		放射性物質の 吸収抑制対策	<ul> <li>○吸収抑制資材の施用</li> <li>・対象品目:水稲</li> <li>・事業実施面積および単価 水稲 176.1ha×2,052円/10a(塩化カリ) 水稲(有機) 6.4ha×2,777円/10a(資材名:アグロカリ)</li> <li>・資材の名称及び使用数量 水稲 塩化カリ 35,460kg(1,773袋)(20kg/10a) 水稲(有機) (資材名:アグロカリ) 1,360kg(68袋) (20kg/10a)</li> </ul>	3,827,032	3,827,032
				1	3,827,032	3,827,032
		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 ・事業実施面積および単価 147.28ha×2,150円/10a(塩化カリ) ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 30,160kg(1,508袋)(20kg/10a)	3,166,800	3,166,800
					3,166,800	3,166,800

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
		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 ・事業実施面積および単価 632ha×1663.2円/10a(塩化カリ) ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 129,240kg(20kg/10a)	10,747,596	9,951,480
湯川村	全域				10,747,596	9,951,480
1223 J I I T'I	主场	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 ・事業実施面積および単価 304ha×2,100円/10a(塩化カリ) ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 617,000kg(20kg/10a)	6,478,500	6,478,500
					6,478,500	6,478,500
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 - 事業実施面積および単価 310ha×1,540円/10a(塩化カリ) - 資材の名称及び使用数量 塩化カリ 66,160kg(20kg/10a)	5,094,320	5,094,320
					5,094,320	5,094,320
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	<ul> <li>○吸収抑制資材の施用</li> <li>・対象品目:水稲、そば、大豆</li> <li>・事業実施面積および単価         水稲 2,551ha×1,585円/10a(塩化カリ)         水稲 52ha×1,294円/10a(有機カリ)         そば 231ha×350円/10a(塩化カリ)         そば 3ha×504円/10a(有機カリ)         大豆 32ha×350円/10a</li> <li>・資材の名称及び使用数量         水稲 塩化カリ 525,180kg(20kg/10a)         水稲 塩化カリ 5,340kg(11kg/10a)         そば 塩化カリ 10,780kg(4.5kg/10a)         そば 有機カリ 120kg(4kg/10a)         大豆 塩化カリ 1,180kg(4.5kg/10a)</li> </ul>	42,047,740	42,047,740
					42,047,740	42,047,740

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
			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 ・事業実施面積および単価 101ha×2,095円/10a(塩化カリ) ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 20,8409kg(20kg/10a)	2,115,676	2,115,676
					2,115,676	2,115,676
		あいづ施肥合理 化研究会	放射性物質の 吸収抑制対策	<ul> <li>○吸収抑制資材の施用</li> <li>・対象品目:水稲</li> <li>・事業実施面積および単価</li> <li>39ha×2,092円/10a(塩化カリ)</li> <li>・資材の名称及び使用数量</li> <li>塩化カリ 8,040kg(20kg/10a)</li> </ul>	816,060	816,060
					816,060	816,060
会津美里町	全域	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 ・事業実施面積および単価 35ha×2,082円/10a(塩化カリ) ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 7,180kg(20kg/10a)	728,770	728,770
					728,770	728,770
		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 ・事業実施面積および単価 19ha×1,194円/10a(塩化カリ) ・資材の名称及び使用数量 塩化カリ 2,000kg(20kg/10a)	226,800	226,800
					226,800	226,800
		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  ・事業実施面積および単価   5ha×1,950円/10a(塩化カリ)   4ha×1,372円/10a(有機カリ)  ・資材の名称及び使用数量   塩化カリ 860kg(17.2kg/10a)   有機カリ 340kg(8.5kg/10a)	152,417	152,417
				11 (000)	152,417	152,417

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
三島町	全域	三島町	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 - 事業実施面積および単価 水稲 36.2ha×1,590円/10a×1.08(塩化カリ) 水稲 10.8ha×2,570円/10a×1.08(有機カリ) - 資材の名称及び使用数量 水稲 塩化カリ 7,240kg(20kg/10a) 水稲 有機カリ 2,160kg(20kg/10a)	849,960	849,960
			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) 吸収抑制対策の効果検証 土壌分析(3地区)6検体×2回×13,122円/検体 玄米放射能検査(3地区)6検体×3,402円/検体	177,876	177,876
					1,027,836	1,027,836
金山町 全域	全域	全域 金山町	放射性物質の 吸収抑制対策	<ul> <li>○吸収抑制資材の施用</li> <li>・対象品目:水稲、そば、大豆</li> <li>・事業実施面積および単価         水稲 122.9ha×1,797円/10a(塩化カリ)</li> <li>そば 24.7ha×1,342円/10a(硫酸カリ)</li> <li>大豆 0.5ha×1,542円/10a(硫酸カリ)</li> <li>・資材の名称及び使用数量         水稲 塩化カリ 27,780kg(20kg/10a)</li> <li>そば 硫酸カリ 2,580kg(10kg/10a)</li> <li>大豆 硫酸カリ 60kg(10kg/10a)</li> </ul>	2,547,750	2,547,750
			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) 実証ほ(6か所)	100,698	100,698
					2,648,448	2,648,448
昭和村 全域	全域	昭和村	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) 実証ほ(各6か所)・農産物検査・管理台帳整備	220,968	220,968
				220,968	220,968	

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
JA会津いい で(喜多方 市、北西会津 町)	全域	会津いいで農業協同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	<ul> <li>○吸収抑制資材の施用</li> <li>・対象品目:水稲</li> <li>・事業実施面積および単価         <ul> <li>5446.3ha×622円/10a(塩化カリ)</li> <li>(喜多方(4,795.1ha)、北塩原(203ha)、西会津(448.2ha))</li> <li>145.9ha×1,830円/10a(粒状草木加里)</li> <li>(全て喜多方)</li> <li>32.8ha×1,811円/10a(ロイヤルパームアッシュ)</li> <li>(全て喜多方)</li> <li>・資材の名称及び使用数量塩化カリ 400,820kg(約7.4kg/10a)</li> <li>(喜多方(351,280kg)、北塩原(15,160kg)、西会津(34,380kg))</li> <li>粒状草木加里 21,620kg(14kg/10a)</li> <li>(全て喜多方)</li> <li>ロイヤルパームアッシュ 5,940kg(約18kg/10a)</li> <li>(全て喜多方)</li> <li>(全工事多方)</li> <li>(全工事多方)</li> <li>(全工事多方)</li> <li>(全工事多方)</li> <li>(本社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会</li></ul></li></ul>	37,133,360	37,133,360
					37,133,360	37,133,360
相馬市	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:水稲、大豆 ・事業実施面積および単価 水稲 1705ha×2080円/10a×1.08(塩化カリ) 水稲 14ha×2340円/10a×1.08(パームアッシュ) 大豆 66ha×2880円/10a×1.08(硫酸カリ) ・資材の名称及び使用数量 水稲 塩化カリ 437,300kg(25kg/10a) 水稲 パームアッシュ 7,000kg(50kg/10a) 大豆 硫酸カリ 34,960kg(50kg/10a)	55,519,035	51,332,000
			特認事業(稲作生産 環境再生対策)	③放射性物質の交差汚染防止対策 籾摺り機5台、選別計量機5台 とも洗い 玄米60kg/戸使用 @20,000円×4戸 玄米処分 300kg	80,000 55,599,035	80,000 51,412,000

市町村名	地区名	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	鳥獣被害防止 緊急対策	<ul> <li>○被害防止活動の実施</li> <li>・対象鳥獣:イノシシ、サル</li> <li>・個体数調整 1,040,672円(うち補助金1,040,672円) 個体数調整、免許取得支援</li> <li>・特定活動 1,882,440円(うち補助金1,882,440円) 捕獲機材の整備</li> <li>・鳥獣被害防止施設の整備 13,764,453円(うち補助金13,581,717円) 23,000m×2段×130円/段</li> </ul>	16,687,565	16,504,829
南相馬市	全域		営農再開に向けた作付実証	・実証品目・面積:水稲・14.91ha×92,390円/10a ・実証の内容:水稲における吸収抑制対策の実証	13,775,389	12,830,951
			染防止対策	<ul> <li>対象品目:水稲</li> <li>農機具の種類及び実施内容: 籾すり機 15台</li> <li>とも洗い 15戸×玄米60kg(20,000円)</li> <li>保管料 3,675/月・坪÷3.3坪÷1.21㎡(パレット)×80袋÷パレット(7袋×6段)×5ヶ月</li> <li>処分料・運搬料 80袋×500円</li> </ul>	332,563	332,000
					30,795,517	29,667,780
		そうま農業協同組合	除染後農地等の 保全管理	○地力増進作物の栽培 イタリアンライグラス767ha、ヒマワリ37.38ha、ハゼリソウ 18ha 栽培面積:822.38ha ×11,000円/10a 事務費:事務消耗品費、事務委託費、払込手数料等 597, 266円	91,059,066	91,059,066

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
			放射性物質の 吸収抑制対策	<ul> <li>○吸収抑制資材の施用</li> <li>・対象品目:水稲、大豆、麦</li> <li>・事業実施面積および単価 水稲 125.1ha×5,616円/10a(塩化カリ) 水稲 3.7ha×12,636円/10a(パームアッシュ) 大豆 37.5ha×13,500円/10a(硫酸カリ) 麦 28.2ha×13,500円/10a(硫酸カリ)</li> <li>・資材の名称及び使用数量 水稲 塩化カリ 64,400kg(50kg/10a) 水稲 パームアッシュ 3,700kg(100kg/10a) 大豆 硫酸カリ 37,500kg(100kg/10a) 麦 硫酸カリ 28,200kg(100kg/10a)</li> </ul>	14,725,108	13,634,000
南相馬市	全域	そうま農業協同組合	特認事業(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 61ha ・内容 カメムシ防除	896,062	829,000
			特認事業(南相馬市 における米の放射性 物質吸収抑制特別対 策)	<ul> <li>事業実施面積および単価 原町区旧太田村 18.6ha×1,000kg×65円/kg×1.08 原町区その他 30.5ha×500kg×65円/kg×1.08 鹿島区 45.6ha×200kg×65円/kg×1.08</li> <li>内容 ゼオライトの散布</li> </ul>	27,804,384	25,744,000
					134,484,620	131,266,066
		ファーム蛯沢	ない農家の農地を管	(作付品目) 食用油用なたね (実施面積・単価) 12.6ha×30千円/10a (機械の導入) トラクター1台、ロータリー1台、播種機1 台、汎用コンバイン1台、スタブルカルチ1台、ハイクルブーム(スプレーヤー)1台 29,262,630円(リース物件価格・税抜)	32,992,830	32,992,830
					32,992,830	32,992,830

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
		鹿島区地域農地	除染後農地等の 保全管理	・事業実施面積および単価 346.9ha×11,366円/10a ・内容:除草・耕起	39,429,405	39,429,405
		保全管理組合	特認事業(営農再開 に向けた復興組合支 援)	·経費内訳:事務委託経費·会議費·損害保険代等	1,610,595	1,610,595
					41,040,000	41,040,000
南相馬市	全域	鹿島地域農業復 興組合	除染後農地等の 保全管理	・事業実施面積および単価 490.3ha×33,937円/10a ・内容: 瓦礫撤去・除草・耕起・機械リース	166,393,774	166,393,774
	王坝		特認事業(営農再開 に向けた復興組合支 援)	•経費内訳:雇用労賃•損害保険代	5,211,226	4,828,461
					171,605,000	171,222,235
		八沢地域農業復興組合	除染後農地等の 保全管理	・事業実施面積および単価 216.6ha×33,610円/10a ・内容: 瓦礫撤去・除草・耕起・機械リース	72,786,520	72,786,520
			特認事業(営農再開 に向けた復興組合支 援)	·経費内訳:雇用労賃·損害保険代	3,009,480	3,009,480
					75,796,000	75,796,000

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
		原町区地域農業復興組合	除染後農地等の 保全管理	<ul> <li>事業実施面積および単価 349.5ha×34,420円/10a</li> <li>内容: 瓦礫撤去・除草・耕起・機械リース</li> </ul>	120,299,138	120,299,138
			特認事業(営農再開 に向けた復興組合支 援)	・経費内訳:雇用労賃・事務消耗品費・事務機器リース料・損害保険代	1,767,962	1,767,962
南相馬市	全域				122,067,100	122,067,100
		原町区農地保全熊井	除染後農地等の 保全管理	・事業実施面積および単価 1,537.2ha×11,637円/10a ・内容:除草・耕起	178,881,037	178,881,037
			特認事業(営農再開 に向けた復興組合支 援)	・経費内訳∶雇用労賃・事務消耗品費・会議費・通信費等	3,783,502	3,783,502
					182,664,539	182,664,539
広野町 全均		<b>広野町</b>	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 ・電気柵の設置 105,000m×106円/m(3,500a、2段)	11,079,210	11,079,210
	王以		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: 籾すり機、選別計量機 各3 台 ・とも洗い 3戸×20,000円/60kg ・玄米処分料 990円	60,990	60,990

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
		広野町	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 ・事業実施面積および単価 177ha×2,063円/10a ・資材の名称及び使用量 塩化カリ 36,000kg(20kg/10a)	3,651,510	3,600,000
			特認事業(稲作生産環境再生対策)	○作付再開水田の雑草等防除 ・事業実施面積および単価 135.3ha×5,279円/10a ・内容 カメムシ防除(73.8ha)、雑草防除(135.3ha)	7,142,778	1,308,534
					21,934,488	16,048,734
広野町	全域	広野町農業復興 組合	除染後農地等の 保全管理	・事業実施面積および単価 147ha×11,147円/10a ・内容:除草、すき込み	16,385,297	16,385,297
			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	【農地の管理】 水稲(飼料用米含む)3,426a×21,000円/10a 小麦126a×27,000円/10a 大豆80a×20,000円/10a そば(二毛作)29a×11,000円/10a	7,730,895	7,730,895
			特認事業(営農再開 に向けた復興組合支 援)	•経費内訳:振込手数料、傷害保険料、賃金	624,159	624,159
			特認事業(作付再開 水田の漏水対策)	〇作付再開水田の漏水対策 - 事業実施面積および単価 26.9ha×5,290千円/10a - 内容 漏水対策資材(ベントナイト)の施用	1,423,010	, ,
					26,163,361	26,163,361

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
			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 ・箱わなの整備 99,900円×6基	599,400	599,400
		楢葉町	営農再開に向けた 作付実証	・実証品目・面積:水稲・3.5ha ・実証の内容:吸収抑制対策の実証	3,987,102	3,987,102
			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・選別計量機 各1台 -とも洗い 60kg(20,000円)	20,000	20,000
					4,606,502	4,606,502
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	・事業実施面積および単価 500ha×30,524円/10a ・内容: 耕耘、除草	152,621,767	152,621,767
			特認事業(営農再開 に向けた復興組合支 援)	·経費内訳:臨時職員賃金·振込手数料、傷害保険料	2,075,080	2,075,080
					154,696,847	154,696,847
		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 ・捕獲等の実施 2,000,000円 うち 出役労務費 1,332,000円 交通費 618,000円 運搬車借上料 50,000円	2,000,000	2,000,000
					2,000,000	2,000,000

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
富岡町			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 ・箱わなの整備 99,360円×5基	496,800	496,800
	全域	富岡町	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:水稲の吸収抑制対策の実施	1,723,043	531,000
				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・選別計量機 各1台 ・とも洗い 60kg(20,000円)	20,000
					2,239,843	1,047,800
川内村	全域  川内	川内村	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 ・箱わなの整備 8基:794,880円 ○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 80,000m(3段)×130円/m(10,400,000円) ・電気柵の設置 60,000m(3段)×127.3円/m(7,635,352円)	18,830,232	18,830,232
			営農再開に向けた 作付実証	・実証品目・面積:水稲・0.48ha ・実証の内容:吸収抑制対策の実証	737,000	737,000
			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 20台 - とも洗い 10戸×20,000円/戸=200,000円(10戸×玄米 60kg) - 処分までの保管・運搬・処分料 100,000円	300,000	300,000

市町村名	地区名	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	〇品目・品種転換 ・対象品目: 牧草 ・事業実施面積および単価 事業費 20ha×90,000円/10a ・内容: 反転耕、土壌改良、耕耘、整地、播		<ul> <li>・対象品目:水稲、そば</li> <li>・事業実施面積および単価</li> <li>水稲 170ha×4,456円/10a(塩化カリ)</li> <li>そば 80ha×4,456円/10a(塩化カリ)</li> <li>・資材の名称及び使用数量</li> <li>水稲 塩化カリ 73,440kg(43.2kg/10a)</li> <li>そば 塩化カリ 34,560kg(43.2kgkg/10a)</li> </ul> 〇品目・品種転換 <ul> <li>・対象品目:牧草</li> <li>・事業実施面積および単価</li> </ul>	29,140,200	29,140,200
				・事業実施面積および単価 150ha×3,293円/10a	4,938,805	4,500,000
				53,946,237	53,507,432	
		川内村 農地復興組合	除染後農地等の 保全管理	・事業実施面積および単価 260ha×23,355円/10a ・内容∶除草、水路の清掃・補修	60,721,493	60,721,493
			特認事業(営農再開 に向けた復興組合支 援)	・経費内訳∶振込手数料・賃金・会議日当・保険料	1,195,314	1,195,314
					61,916,807	61,916,807

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
		大熊町農業復興 組合	除染後農地等の 保全管理	<ul><li>事業実施面積および単価 80ha×15,307円/10a</li><li>内容:除草、耕耘、緑肥栽培</li></ul>	12,245,739	12,245,739
大熊町	全域		特認事業(営農再開 に向けた復興組合支 援)	·経費内訳 振込手数料。事務用品費、傷害保険料、事務日当、光熱 水費	600,031	600,000
					12,845,770	12,845,739
	全域	浪江町	鳥獣被害防止 緊急対策	<ul> <li>○被害防止活動の実施</li> <li>・対象鳥獣: イノシシ</li> <li>・箱わな 5基×98,100円/基</li> <li>○鳥獣被害防止施設の整備</li> <li>・対象鳥獣: イノシシ</li> <li>・電気柵の設置 2,790m(3段)×230円/m</li> </ul>	1,132,968	1,132,968
浪江町			営農再開に向けた 作付実証	・実証品目・面積:水稲・1.3ha ・実証の内容:吸収抑制対策の実証 ・実証品目・面積:小麦・0.3ha ・実証の内容:小麦の吸収抑制対策の実施	2,403,496	2,250,496
					3,536,464	3,383,464
		酒田農事復興組	特認事業(営農再開 に向けた復興組合支 援)	·経費内訳∶委託費·事務費·振込手数料、傷害保険料	950,400	950,400
			除染後農地等の 保全管理	・事業実施面積および単価 60ha×19,408円/10a ・内容:除草、耕耘	11,644,786	11,644,786
					12,595,186	12,595,186

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
	・事業実施面積および単価   3ha×16,684円/10a   ・内容:除草、堆肥散布、畦畔補修、水路補修   特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)   ・経費内訳:賃金、消耗品、通信運搬費			3ha×16,684円/10a	500,515	500,515
葛尾村		·経費内訳:賃金、消耗品、通信運搬費	1,224,000	1,224,000		
,					1,724,515	1,724,515
			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 ・追払い・追上げの活動への役務要請に対する賃金 ・車両の借用料及びその燃料代 ・追払い・追上げに従事する者に対する保険代	1,775,190	1,775,190
					1,775,190	1,775,190
新地町	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  ・事業実施面積および単価  水稲 561ha×2,877円/10a  大豆 62ha×15,521円/10a  ・資材の名称及び使用数量  水稲 塩化カリ 143,620kg(25kg/10a)  大豆 硫酸カリ 61,860kg(100kg/10a)	25,751,865	23,844,000
			特認事業(稲作生産 環境再生対策)	③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:籾摺り機・計量器 とも洗い・玄米処分:1台×玄米60kg(20,000円)	20,000 25,771,865	20,000

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)	
		二枚橋·須萱農業	除染後農地等の 保全管理	- 事業実施面積および単価 59.8ha×7,102円/10a - 内容:除草・耕起作業	4,246,733	4,246,733	
		復興組合	特認事業(営農再開 に向けた復興組合支 援)	·経費内訳 事務委託費·事務用品費、会議費	221,110	221,110	
					4,467,843	4,467,843	
飯舘村		(長泥地区)	除染後農地等の 保全管理	・事業実施面積および単価 8.4ha×8,564円/10a ・内容:除草・耕起作業	719,345		
	全域	飯舘村モデル除染農地保全組合	特認事業(営農再開 に向けた復興組合支 援)	·経費内訳 事務費·振込手数料、傷害保険料	17,500	17,500	
					736,845 736,845		
		(草野地区) 伊丹沢農業復興 組合	除染後農地等の 保全管理	・事業実施面積および単価 5.4ha×6,615円/10a ・内容:除草・耕起作業	357,230	357,230	
			特認事業(営農再開 に向けた復興組合支 援)	·経費内訳 事務費·振込手数料、傷害保険料	17,500		
					374,730	374,730	

市町村名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
			除染後農地等の 保全管理	・事業実施面積および単価 29.9ha×6,017円/10a ・内容:除草・耕起作業	1,799,171	1,799,171
飯舘村	全域	合	特認事業(営農再開 に向けた復興組合支 援)	·経費内訳 事務費	25,000	25,000
					1,824,171	1,824,171
		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) 水田管理台帳等の整備 管理日誌等各種書類の作成、配付、回収及び取りまとめ 事務 作付面積の現地調査 放射性物質の吸収抑制対策等の周知啓発事務	6,980,220	6,977,557
					6,980,220	6,977,557
いわき市		ング 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  ・事業実施面積および単価  3,792ha×2,000円/10a(塩化カリ)  5ha×2,592円/10a(エコカリK)  ・資材の名称、使用数量、単価(税抜)  塩化カリ 766,400kg(20kg/10a)  エコカリK 1,000kg(20kg/10a)	79,803,360	76,003,200
			特認事業(稲作生産 環境再生対策)	○放射性物質の交差汚染防止対策 農機具の種類: 籾摺り機・計量器 各1台 収集運搬費 1戸×15,120円 焼却処分手数料 2袋×4,320円 廃棄物証明書等発行手数料 1回×3,240円 原材料費 2袋×10,000円	47,000	47,000
					79,850,360	76,050,200

	市町村名	地区名	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		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 - 495.4ha×1,986円/10a(塩化カリ) - 0.3ha×6,800円/10a(エコカリK) - 資材の名称及び使用数量 - 塩化カリ 100,800kg(20kg/10a) エコカリK 120kg(40kg/10a)	9,858,480	9,858,480
L						9,858,480	9,858,480

## 3 事業費総括表

		事業費(円)	補助金(円)
<b>冷</b> 沈	今回実績分	960,594,869	960,594,869
除染後農地の保全管理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	既実績分	900,130,303	899,088,386
鳥獣被害防止緊急対策	今回実績分	99,878,536	99,695,800
<b>局</b>	既実績分	109,783,650	109,515,903
放れ畜対策	今回実績分	1,323,598	1,323,598
放れの歯対象	既実績分	0	0
営農再開に向けた作付実証	今回実績分	40,575,302	38,285,821
名辰丹用に向い /STF19 天証	既実績分	57,146,393	57,140,523
避難からすぐに帰還しない農家の農地を管理耕作 では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	今回実績分	40,723,725	40,723,725
する者への支援	既実績分	0	0
5. 自. 种	今回実績分	1,121,093	1,120,530
放射性物質の交差汚染防止対策 	既実績分	3,673,487	3,643,487
近もた 恵 要 。 の 起 梅 士 哲	今回実績分	54,880,200	25,407,000
新たな農業への転換支援	既実績分	0	0
v 孤のなける間本語	今回承認分	1,708,565	1,601,275
水稲の作付再開支援 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	既承認分	0	0
ᆉᇊᅌᆉᆉᄽᅷᄱᅈᇎᄼᇄᇄᄓᇽᆟᇚᆇᆈᅕᆉᅉ	今回実績分	1,701,251,261	1,658,768,374
放射性物質の吸収抑制対策 	既実績分	1,948,135,179	1,892,066,491
灶=刃亩 <del>业</del>	今回実績分	139,929,071	128,453,097
持認事業	既実績分	27,420,186	27,386,207
計	今回実績分	3,041,986,220	2,955,974,089
āT	既実績分	3,046,289,198	2,988,840,997

## 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	3,361,783	南相馬市	679,512		
伊達市	355,707	楢葉町	490,845		
田村市	66,297	浪江町	58,000		
会津若松市	287,405	飯舘村	40,000		
猪苗代町	81,276			計	5,420,825 (

## 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	20,206,830,749
本年度繰入額	国庫補助金	0
	基金果実	13,875,020
	その他	0
	計	13,875,020
本年度執行額	事業費(A)	2,955,974,089
	事務費(B)	5,420,825
	計	2,961,394,914
本年度	末残高	17,259,310,855