

(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 (23年12月末)	営農再開面積(実績)									
		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	32年度	計
福島市	62	0	20	9	4	7	1				41
二本松市	67	0	48	8	1	3	1				60
伊達市	197	0	90	20	0	0	16				126
川俣町	375	0	0	2	1	3	7				13
田村市	893	10	306	177	24	6	1				524
相馬市	35	0	26	0	9	0	0				35
南相馬市	7,289	509	216	1,298	△ 40	898	280				3,161
広野町	269	9	118	50	18	7	0				202
檜葉町	585	0	0	4	1	25	18				48
富岡町	861	0	0	1	1	1	2				5
川内村	605	0	202	44	41	42	36				366
大熊町	936	0	0	0	0	0	0				0
双葉町	723	0	0	0	0	0	0				0
浪江町	2,034	0	0	2	0	1	3				6
葛尾村	398	0	0	0	0	6	5				11
飯舘村	2,330	0	0	0	0	0	9				9
県合計	17,659	528	1,025	1,615	60	999	380				4,606

(注)ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

(注)川内村の平成25年度から28年度の営農再開面積に誤りがあったため、平成29年度の実績反映時に過年度の数値を修正している。

2 事業実績

市町村等名	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力所) ・飼養継続家畜の移動の立会い(対象:2農場(延べ3農場)めん羊3頭、牛4頭) ・耳標脱落家畜への耳標再装着(実施:6農場牛47頭)	246,608	246,608
			営農再開に向けた作付実証	【農業振興課(実証研究)】 ○実施市町村・品目・面積 大熊町:地力増進作物 2か所 計13a 双葉町:地力増進作物 2か所 計38a ○実証内容 ・地力増進作物による地力増進効果の実証(大熊町) ・除染後農地の効果的な保全管理方法の実証(双葉町)	4,816,911	4,816,911
			特認事業【農業者の安全管理対策支援】	【農業振興課】 ○農業者を対象とした健康講座の開催 3回(南相馬市、いわき市、三春町) 計53名が参加 ○啓発チラシ配布 2,250部	2,388,110	2,388,110

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			特認事業【有害鳥獣生息状況調査に基づく被害防止対策パッケージ実施体制整備支援】	<p>イノシシ及びニホンザル等の生息状況調査を実施し、当該区域の営農再開に向けた取組を支援。</p> <p>(1)イノシシ等生息状況調査 ア 実施地域 川俣町、飯舘村、南相馬市、浪江町、双葉町、大熊町、富岡町、檜葉町、広野町、葛尾村、川内村、田村市 イ 内容 センサーカメラによる定点観察を行い(各市町村約5台設置)、イノシシ等有害鳥獣の生息状況を把握。</p> <p>(2)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9群について、行動域や個体数、食性状況、人馴れ程度について調査を実施。</p> <p>(3)被害防止対策パッケージ実施支援 ア 実施地域 川俣町、飯舘村、南相馬市、浪江町、双葉町、大熊町、富岡町、檜葉町、広野町、葛尾村、川内村、田村市 イ 内容 年2回、現地調査を行い、生産者の技術指導を行った上で、被害対策パッケージの提案を実施。</p>	26,784,000	26,784,000

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			特認事業【地域課題 展示ほによる営農再 開支援】	<p>【農業振興課】</p> <p>○実施市町村・品目・面積 南相馬市: 牧草 1か所、芝 1か所、水稻 1か所、宿根カスミ ソウ 1か所、タマネギ 2か所 計63a 川俣町: ナタネ 1か所、デントコーン 1か所 計22a 広野町: 水稻 3か所 計70a 檜葉町: トルコギキョウ 2か所 計2a 富岡町: アスパラガス 1か所、地力増進作物 1か所、牧草 1 か所 計38a 川内村: 水稻 1か所、タマネギ 2か所 計6a 浪江町: トルコギキョウ 2か所 計2a 葛尾村: トルコギキョウ 1か所、コマツナ 1か所 計4a 飯館村: ヨシ 1か所、コギク 1か所、葉ワサビ 1か所、サヤイ ンゲン 1か所 計19a</p> <p>○主な実証内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機械化体系によるタマネギ栽培の実証(南相馬市) ・水稻栽培の密苗による省力化技術の検証(川内村) ・トルコギキョウ栽培の実証(ICT技術利用による遠距離生産 者間の情報共有化ツールの活用実証)(浪江町) 	18,694,527	18,694,527
					52,930,156	52,930,156
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	<p>(対象品目)</p> <p>水稻・大豆・そば・牧草地 (事業内容・単価)</p> <p>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: 232,850円(消耗品費) 役務費: 877,922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) 委託料: 3,022,920円(土壌中カリウム濃度調査委託) 合計4,344,292円</p>	4,344,292	4,344,292

市町村等名	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の効果的な実施体制の整備	(対象品目) 小豆・そば (事業内容・単価) 放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備 卒カリ土壌分析及び植物体分析 13ほ場※×69,078円/箇所≒898,020円 ・土壌分析7箇所×作付前後2回×2品目≒27検体※ ・植物体分析7箇所の収穫物×2品目≒13検体※ ※天候不順により1箇所のそばが収穫不能となったため、その分作付後の土壌分析・植物体分析は実施しない。	898,020	898,020
					5,242,312	5,242,312
		ふくしま未来農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水田 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ: 2,053ha × 1,892円/10a ≒ 38,850,000円(税抜き) アグロ加里: 3.7ha × 2,794円/10a ≒ 103,360円(税抜き) パームアッシュ: 3.8ha × 2,940円/10a = 111,720円(税抜き) 散布量: 塩化カリ20kg、有機資材40kg/10a 合計 39,065,080円(税抜き)	42,190,286	39,065,080
			放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 牧草 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 62.91ha × 3,644円/10a = 2,292,500円(税抜き)、 散布量: 永年性51kg(17kg/10a × 3回)/10a 単年性28kg(14kg/10a × 2回)/10a	2,475,900	2,292,500

市町村等名	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	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 大豆・小豆・そば (資材の名称・実施面積・単価) 大豆 硫酸加里 48.6ha × 8,316円/10a ≒ 4,041,745円 散布量60kg/10a 小豆 硫酸加里 2.6ha × 8,316円/10a ≒ 216,225円 散布量60kg/10a そば 硫酸加里 16.3ha × 4,082円/10a ≒ 665,390円 散布量30kg/10a 合計 4,923,360円	5,317,228	4,923,360
			放射性物質の吸収抑制対策	果樹改植 (対象品目) 桃、リンゴ、梨等 (事業内容・単価) 受益面積: 10.8ha、単価: 172,228円/10a、 合計 18,600,635円 内訳 作業経費14,364,263円(税抜) 資材費 4,236,372円(税抜) 作業内容: 1.伐採作業 2.抜根作業 3.排根作業 4.根切り・積込作業 5.ほ場内運搬作業 6.天地返し作業 7.整地作業 8.土壌改良作業 9.苗木定植作業	20,088,684	18,600,635
			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) 水稻・大豆・小豆・そば・牧草 (事業内容・単価) 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294,040円(臨時職員1名 × 12月) 賃金: 1,795,506円(臨時職員1名 × 12月) 需用費: 218,075円(消耗品費)(税抜) 役務費: 1,408,962円(通信運搬費)(税抜) 合計 3,716,583円	3,846,744	3,716,583

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			特認事業【稲作生産環境再生対策】	(事業メニュー) ①畦畔等の修復 (実施内容・実施面積・単価) バックホウによる畦畔修復 1.5ha × 14,704円/10a ÷ 1.08 ÷ 238,215円 ②作付再開水田の雑草等防除 (実施内容・実施面積・単価) ・除草剤・防虫剤代 9.6ha × 1,712円/10a ÷ 164,362円 合計 402,577円	402,577	402,577
			特認事業【作付再開水田の漏水対策】	(実施内容・実施面積・単価) ①追加代掻き(作業委託費) 16,557㎡ × 7円/㎡ = 115,899円(税込) ②漏水対策資材の施用(資材購入費) 1,150㎡ × 13,555/10a ÷ 15,589円 合計 131,488円	131,488	131,488
					74,452,907	69,132,223
		福島県酪農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目)牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ 55.3ha × 3,634円/10a ÷ 2,009,700円(税抜き)、 散布量:5~17kg × 1~3回/10a	2,170,476	2,009,700
					2,170,476	2,009,700
		株式会社フェリスラテ	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 表層に分布する放射性物質を含む土壌の深耕・反転耕 (対象品目) 牧草地 (実施面積・単価) 19.4ha × 32,911円/10a ÷ 6,384,709円(税抜) 内訳 機械・機材レンタル費 3,270,249円 賃金 2,592,000円 機械・燃料代 522,460円	6,675,599	6,384,709
					6,675,599	6,384,709

市町村等名	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	二本松市地域農業推進協議会	除染後農地等の保全管理	(事業内容)除染できない牧草地の維持管理のための除草。 除染技術等が未確立の急斜面等の草地の荒廃が進まないよう牧草地等の刈り倒し作業の実施。 (面積・単価) 74.3ha×22,330円/10a≒16,591,032円(草刈) ・手刈り機作業@28,000円~@35,000円/10a(上限35,000円/10a) ・モア機作業@4,000円~@12,000円	16,591,032	16,591,032
					16,591,032	16,591,032
		二本松市	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 1966.2ha×1,715円/10a≒33,717,206円、散布量: 20kg/10a パームアッシュM 3.7ha×5,956円/10a≒220,374円、散布量: 40kg/10a 合計 33,937,580円	33,937,580	33,937,580
			放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 大豆 42.4ha (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 40.9ha×2,098円/10a≒857,952円、散布量:17~ 50kg/10a パームアッシュM 1.5ha×5,342円/10a≒80,136円、散布量: 34~80kg/10a 合計 938,088円	938,088	938,088
			放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 牧草 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 405ha×1,508円/10a≒6,108,372円、散布量 17kg/10a×2回 (早春施肥及び一番草収穫後施肥)を各々17kg/10aを上限)	6,108,372	6,108,372
放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)品目・品種転換 (対象品目) 牧草 (実施内容・実施面積・単価) 暫定許容値超え草地の再更新に係る作業費 1.56ha×7,838円/10a≒1,222,733円	1,222,733	1,222,733			

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			特認事業【除染後牧草の品質・生産性回復対策】	(資材の名称・実施面積・単価) 牧草地土壌の改善に必要な石灰資材の施用 草地の土壌分析結果を基に顆粒苦土生石灰を購入配布 顆粒苦土生石灰 538ha × 3,349円/10a ≒ 18,015,782円	18,015,782	18,015,782
					60,222,555	60,222,555
		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の効果的な実施体制の整備	(対象品目)水稲・大豆・牧草 (実施内容・単価) 放射性物質の吸収抑制対策事業に係る土壌調査、現地調査、台帳等の整備等を効果的に行うため、実施体制を整備する。2,950ha 管理台帳整備に係る賃金、消耗品 6,000,000円	6,000,000	6,000,000
			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・牧草 (実施内容・単価) 吸収抑制資材の適正な施用量を把握するため土壌分析調査 水稲: 1,986ha(92点) × 27,939円/点 ≒ 2,570,400円 牧草: 509ha(232点) × 26,683円/点 ≒ 6,190,560円 合計 8,760,960円	8,760,960	8,760,960
					14,760,960	14,760,960
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 (事業内容)侵入防止柵 ・電気柵(2段) :L=3,041m 1,019,107円 @335円/m 【地域特認】 ・ワイヤーメッシュ:L=6,036m 5,508,951円 @913円/m 合計 6,528,058円	6,528,058	6,528,058
					6,528,058	6,528,058
		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)大豆 (実施内容・単価) 検証ほ場の設置 ・報償費(検体提供):旧2町 × 5,000円/件 = 10,000円 ・放射性核種等検査委託費: 20点 × 11,718円/点 ≒ 234,360円	244,360	244,360

市町村等名	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の効果的な実施体制の整備	(対象品目)水稲 (実施内容・単価) 水稲の吸収抑制対策にかかる管理台帳等の整備 ・水稲管理台帳作成業務委託費:4,472,280円 ・需用費:222,507円 ・役務費(通信運搬費):826,463円 ・吸収抑制対策現地確認地図作成業務委託:1,620,000円 合計 7,141,250円	7,141,250	7,141,250
			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 (実施内容・単価) 吸収抑制対策等に係る土壌・農産物等の分析費 牧草 27点×3,780円/点=102,060円 土壌 42点×4,320円/点=181,440円 (対象品目)水稲 (分析・指導等の内容) 吸収抑制対策等に係る土壌・農産物等の分析費 土壌分析委託費 土壌 50点×9,900円=499,500円 合計 783,000円	783,000	783,000
					8,168,610	8,168,610
		ふくしま未来農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 1,196ha×1,622円/10a≒19,399,908円(税抜き)、散布量20kg/10a	20,951,901	19,399,908

市町村等名	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	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 牧草 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 21.7ha × 15,152円/10a ≒ 328,812円(税抜き)、 散布量17kg/10a × 1~2回	355,117	328,812
			放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 大豆 (資材の名称・実施面積・単価) 硫酸カリ 継続作付ほ場 2,176a × 5,029円/10a ≒ 1,094,238円、散布 量40kg/10a 新規作付ほ場 216a × 10,302円/10a ≒ 222,518円、散布 量100kg/10a 合計 1,316,756円	1,422,096	1,316,756
					22,729,114	21,045,476
		モモ生産部会 伊達支部	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目) 桃等 (作業の内容・面積・単価) 改植(伐採、抜根、天地換え、土壌改良、苗木代等) 面積 3.28ha 単価 224,201円/10a	7,387,076	7,353,800
					7,387,076	7,353,800
		保原町果樹 部会	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目) 桃等 (作業の内容・面積・単価) 改植(伐採、抜根、天地換え、土壌改良、苗木代等) 面積 4.12ha 単価 343,893円/10s	14,168,379	14,168,379
					14,168,379	14,168,379

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		梁川果樹生産組合	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目) 桃等 (作業の内容・面積・単価) 改植(伐採、抜根、天地換え、土壌改良、苗木代等) 面積 6.12ha 単価 250,913円	15,382,940	15,355,923
					15,382,940	15,355,923
		霊山町果樹省力実践組合	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目) 果樹 (作業の内容・面積・単価) 改植(伐採、抜根、天地換え、土壌改良、苗木代等) 面積 0.47ha 単価 328,399円	1,543,477	1,543,477
					1,543,477	1,543,477
		モモ生産部会 月舘支部	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目) 桃等 (作業の内容・面積・単価) 改植(伐採、抜根、天地換え、土壌改良、苗木代等) 面積 1.36ha 単価 289,897円	3,942,192	3,942,192
					3,942,192	3,942,192
		伊達果実農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目) 桃等 (作業の内容・面積・単価) 改植(伐採、抜根、天地換え、土壌改良、苗木代等) 面積 0.35ha 単価 280,594円	1,060,646	982,080
					1,060,646	982,080

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		伊達市	特認事業【除染後牧草の品質・生産性回復対策】	(資材の名称・実施面積・単価) ・実施面積:23ha ・苦土石灰 施用量:24,540kg、単価:558円/20kg 計684,601円 ・炭酸カルシウム 施用量: 5,310kg、単価:445円/30kg 計 78,765円 合計 763,366円	763,366	763,366
					763,366	763,366
本宮市	全域	本宮市	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 1,252ha × 2,264.3円/10a ≒ 28,349,208円	28,349,208	28,349,208
			放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目)大豆 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 9.8ha × 5,135.5円/10a ≒ 503,280円 本宮地区:散布量20kg/10a、85袋 白沢地区:散布量60kg/10a、148袋	503,280	503,280
			放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目)牧草 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 42.7ha × 6,814円/10a ≒ 2,909,520円、 散布量17kg/10a × 3回	2,909,520	2,909,520
			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)水稻、大豆、牧草 (実施内容・単価) 吸収抑制対策を効果的に実施するための啓発、実施状況調査、生産者指導等 実施体制整備費用:臨時職員雇用 1名(11ヶ月) 賃金1,696,670円+社会保険料277,020円=1,973,690円	1,973,690	1,973,690

市町村等名	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の効果的な実施体制の整備	(対象品目)水稲 (実施内容・単価) 放射性物質の吸収抑制対策を効果的に実施するための土壌成分分析 120点×18,360円/点=2,203,200円(10haあたり1点) (対象品目)牧草 (実施内容・単価) 放射性物質の吸収抑制対策を効果的に実施するための土壌成分分析 168点×24,840円/点=4,173,120円(1生産者あたり3点以内) 合計 6,376,320円	6,376,320	6,376,320
					40,112,018	40,112,018
桑折町	全域	ふくしま未来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	(実施メニュー) 果樹の改植 (対象品目)モモ、リンゴ (実施面積・単価・作業内容) 面積11.913ha 単価 224,442円 改植事業(伐採、除根、整地、土壌改良、苗木定植等)	26,752,166	26,737,820
					26,752,166	26,737,820
		伊達果実農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 果樹の改植 (対象品目)モモ (実施面積・単価・作業内容) 面積2.196ha 単価 246,075円 改植事業(伐採、伐根、整地、土壌改良、苗木定植等)	5,836,131	5,403,825
					5,836,131	5,403,825
国見町	全域	JAふくしま未来国見地区生産部会	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 果樹の改植 (対象品目)桃・柿・スモモ・リンゴ・ブドウ (実施面積・単価・作業内容) 面積 13.5ha、単価 268,968円 改植(伐採、整地、土壌改良、植栽)	36,450,131	36,310,725
					36,450,131	36,310,725

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		伊達果実農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 果樹の改植 (対象品目)モモ (実施面積・単価・作業内容) 面積 2.7ha 単価 267,659円 果樹改植(伐採、整地、土壌改良、植栽)	7,804,924	7,226,782
					7,804,924	7,226,782
		ふくしま未来農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 411ha × 1,733円/10a(税抜き) ≒ 7,123,743円	7,693,642	7,123,743
					7,693,642	7,123,743
		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 (実施内容) 土壌調査 397点 × 20,675円 ≒ 8,208,000円 29年産米の吸収抑制対策に係る作付現地確認69,553円 合計 8,277,553円	8,277,553	8,277,553
					8,277,553	8,277,553
川俣町	全域	川俣町	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲(山木屋地区) (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ8ha × 3,048円/10a ≒ 243,810円、散布量32kg/10a	243,810	243,810

市町村等名	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の効果的な実施体制の整備	(対象品目)水稲 (実施内容)吸収抑制対策に係る土壌中の交換性カリ含有量の分析 (実施面積・10a当たり単価)168,834㎡ 7,292円/10a 委託費1,140,000円 × 1.08 = 1,231,200円 (内訳) 人件費 調査技師(1人/10箇所) 8日 × 26,900円 = 215,200円 助手(1人/10箇所) 8日 × 21,700円 = 173,600円 車両費(燃料代含む) 8日 × 6,000円 = 48,000円 機械損料及び諸経費 1式 × 100,000円 = 100,000円 土壌分析委託費(交換性カリウム)80検体 × 7,000円 = 560,000円 諸経費 1式 × 43,200円 = 43,200円	1,231,200	1,231,200
			特認事業【営農再開に向けた家畜の飼養実証】	(対象家畜・実施数) 乳牛:酪農家(3頭) (実施内容・単価) (1)乳牛の飼養実証経費 3,464,309円 記帳手当、雇用労賃、通作手当、飼料費、敷料費、獣医師料及び医薬品費、乳牛償却費、畜舎のリース代、原乳の廃棄費用、原乳処理費用及び運搬量 (2)原乳の放射性物質検査費 309,012円 放射性物質検査料、原乳サンプル瓶 PE広口瓶及び原乳サンプル運搬料 合計 3,773,321円	3,773,321	3,773,321
					5,248,331	5,248,331
		農事組合法人ヒュッテファーム	除染後農地等の保全管理	(実施内容) 耕起、草刈 (実施面積・単価) 239ha × 27,889円/10a = 66,655,784円(耕起・草刈 × 3回)	66,655,784	66,655,784

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 賃金 1,056,000円(事務日当) 通信費 86,648円(電話台) 光熱費 164,695円(電気代) 賃借料 359,964円(事務機器) 使用料 91,044円(ほ場管理システム) 委託料 252,900円(事務委託) 合計 2,011,251円	2,011,251	2,011,251
			特認事業【表土剥ぎによる除染後に客土した農地の地力回復対策】	(事業内容) 堆肥等の調達、運搬散布 (実施面積単価) 14.8ha × 23,395円/10a ≒ 3,462,489円 内訳 資材費 1,157,010円 委託料 756,000円 賃借料 53,784円 作業費 1,495,695円	3,462,489	3,462,489
					72,129,524	72,129,524
		山木屋地区 営農組合	除染後農地等の保全管理	(実施内容) 耕起、草刈 (実施面積・単価) 74.39ha × 13,287円/10a ≒ 9,884,463円(耕起・草刈 × 1~2回) 内訳 賃金 8,957,487円 資材費 926,976円	9,884,463	9,884,463
					9,884,463	9,884,463
		川俣町有害 鳥獣対策協 議会	鳥獣被害防止緊急対策	(事業内容) ○鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣)イノシシ (実施内容)営農再開農地周囲 電気柵(2段)を設置 6,900m × 247円/2段 ≒ 1,705,331円 ワイヤーメッシュ柵を設置 954m × 941円/m ≒ 897,619円	2,602,950	2,602,950

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
					2,602,950	2,602,950
		山木屋水稲管理組合	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	(事業内容) 農地の管理 1,050,000円 (作付品目・面積・単価) 水稲 5ha × 21,000円/10a=1,050,000円	1,050,000	1,050,000
					1,050,000	1,050,000
大玉村	全域	大玉村	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)牧草 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 90.9ha × 3,653円/10a ≒ 3,320,352円、散布量5~17kg/10a × 年3回	3,320,352	3,320,352
			放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 913.2ha × 2,340円/10a ≒ 21,371,364円、散布量20kg/10a	21,371,364	21,371,364
			放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)吸収抑制剤の施用 (対象品目)大豆 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 7.56ha × 2,790円/10a=210,924円、散布量20kg/10a	210,924	210,924
			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 (実施内容・単価) 牧草作付ほ場の土壌分析 検体数: 58点 × 28,229円/点 ≒ 1,637,280円	1,637,280	1,637,280
					26,539,920	26,539,920

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
郡山市	全域	郡山市	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目)水稲 8,067ha (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 8,057ha × 1,738円(税込)/10a ≒ 140,061,906円 83,669袋 × 20kg=1,673,380kg(20.7kg/10a) 粒状草木カリ 10ha × 5,132(税込)円/10a ≒ 513,216円 198袋 × 20kg=3,960kg(39.6kg/10a)(有機) 合計 140,575,122円	140,575,122	140,575,122
			放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目)牧草地 46.70ha (実施面積・単価・資材の名称・作業内容) 塩化カリ46.70ha × 2,009円/10a ≒ 938,271円 591袋 × 20kg=11,820kg(25kg/10a)	938,271	938,271
			放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目)大豆 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ 25.6ha × 5,355円/10a ≒ 1,371,006円 20kg × 910袋 = 18,200kg(71kg/10a)	1,371,006	1,371,006
			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、水稲、牧草 (実施内容・単価) 吸収抑制対策に係る土壌の分析費 @7,000円 × 1.08 × 203検体 = 1,534,680円 事業の周知に係る郵券代 @82円 × 6,389戸 = 523,898円 牧草の飼料分析費 @3,500円 × 1.08 × 56検体 = 211,680円	2,270,258	2,270,258
					145,154,657	145,154,657

市町村等名	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	全域	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 (実施内容・単価) 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 需用費(事業用消耗品等):467,000円 役務費(郵便料):533,000円	1,001,105	1,000,000
					1,001,105	1,000,000
		夢みなみ農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ2,405ha×1,728円/10a≒41,548,032円(税込み) 24,044袋×20kg=480,880kg(20kg/10a)	41,548,032	38,470,400
			放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 大豆 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 大豆 塩化カリ 7.4ha×918円/10a=67,932円 37袋×20kg=740kg(10kg/10a)	67,932	62,900
					41,615,964	38,533,300
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	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ281ha×2,103円/10a≒5,909,436円 2,806袋×20kg=56,120kg(20kg/10a)	5,909,436	5,909,436		
			5,909,436	5,909,436		

市町村等名	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2組合	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ257ha × 2,144円/10a ≒ 5,510,036円 2,564袋 × 20kg=51,280kg(20kg/10a)	5,510,036	5,510,036
					5,510,036	5,510,036
		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	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ382ha × 2,078円/10a ≒ 7,937,280円 3,816袋 × 20kg=76,320kg(20kg/10a)	7,937,280	7,937,280
					7,937,280	7,937,280
		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	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ169ha × 1,835円/10a ≒ 3,101,004円 1,689袋 × 20kg=33,780g(20kg/10a)	3,101,004	3,101,004
					3,101,004	3,101,004

市町村等名	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5組合	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ396ha × 1,996円/10a ≒ 7,906,086円 3,957袋 × 20kg = 79,140kg (20kg/10a)	7,906,086	7,906,086
					7,906,086	7,906,086
		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	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ164ha × 2,156円/10a ≒ 3,535,920円 1,637袋 × 20kg = 32,740kg (20kg/10a)	3,535,920	3,535,920
					3,535,920	3,535,920
		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	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ52ha × 2,127円/10a ≒ 1,105,920円 512袋 × 20kg = 10,240kg (20kg/10a)	1,105,920	1,105,920
					1,105,920	1,105,920

市町村等名	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8組合	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ117ha × 1,993円/10a ≒ 2,332,000円 1,166袋 × 20kg=23,320kg(20kg/10a)	2,332,000	2,332,000
					2,332,000	2,332,000
		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	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ122ha × 2,098円/10a ≒ 2,559,900円 1,219袋 × 20kg=24,380kg(20kg/10a)	2,559,900	2,559,900
					2,559,900	2,559,900
		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	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ117ha × 2,043円/10a ≒ 2,390,580円 1,165袋 × 20kg=23,300kg(20kg/10a)	2,390,580	2,390,580
					2,390,580	2,390,580
		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	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ76ha × 1,887円/10a ≒ 1,434,500円 755袋 × 20kg=15,100kg(20kg/10a)	1,434,500	1,434,500
					1,434,500	1,434,500

市町村等名	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12組合	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ107ha × 2,052円/10a ≒ 2,195,960円 1,066袋 × 20kg=21,320kg(20kg/10a)	2,195,960	2,195,960
					2,195,960	2,195,960
		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	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ75ha × 2,030円/10a ≒ 1,522,500円 750袋 × 20kg=15,000kg(20kg/10a)	1,522,500	1,522,500
					1,522,500	1,522,500
		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	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ119ha × 2,050円/10a ≒ 2,439,828円 1,189袋 × 20kg=23,780kg(20kg/10a)	2,439,828	2,439,828
					2,439,828	2,439,828
		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	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ34ha × 2,052円/10a ≒ 697,680円 340袋 × 20kg=6,800kg(20kg/10a)	697,680	697,680
					697,680	697,680

市町村等名	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16組合	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ27ha×2,213円/10a=597,640円 268袋×20kg=5,360kg(20kg/10a)	597,640	597,640
				597,640	597,640	
		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	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ23ha×2,075円/10a=477,360円 221袋×20kg=4,420kg(20kg/10a)	477,360	477,360
				477,360	477,360	
田村市	全域	田村市	水稻の作付再開支援	(事業内容) 作付再開予定水田の代かき(畦塗り、粗代かき、本代かき) (面積・単価) 16,911円/10a×0.91ha=153,890円	153,890	153,890
			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 (実施内容・単価) 【牧草地の土壌成分・放射性物質核種検査】(牧草の吸収抑制対策関連) ・牧草地 268地点×26,000円×1.08=7,525,440円 【牧草の放射性物質核種検査(ゲルマ)】 牧草(乾燥) 267試料×11,000円×1.08=3,171,960円	10,697,400	10,697,400
					10,851,290	10,851,290

市町村等名	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	(事業内容) 被害防止活動の実施 (対象鳥獣) イノシシ (実施内容・単価) 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15基×66,960円、くくり罠150基×6,642円、くくり罠付属品 446,960円) 2,447,660円 小計3,797,660円 (事業内容) 鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣) イノシシ (実施内容) 電機牧柵の施工(※自力施工) 延長2,510m×113.383円×3段÷853,777円	4,651,437	4,651,437
					4,651,437	4,651,437
		MKFカンパニー	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 (作付品目・面積・単価) WCS用稲・6.1818ha×7,000円/10a=432,767円	432,726	432,726
					432,726	432,726
		田村市地域農業再生協議会	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ 1,403ha×2,107円/10a÷29,554,632円 15,203袋×20kg=304,060kg(21.6kg/10a)	29,554,632	29,554,632
					29,554,632	29,554,632

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		福島さくら農業協同組合 たむら地区本部畜産部会	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ 68.5ha × 2,889.5円/10a ÷ 1,979,316円 17kg/10a	1,979,316	1,979,316
			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 (実施内容・単価) 牧草吸収抑制資材配布(塩化カリ)に係る対象農家への通知 82円 × 421件 = 34,522円	34,522	34,522
					2,013,838	2,013,838
天栄村	全域	夢みなみ農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ 839.975ha × 906円(税込)/10a ÷ 7,606,656円 塩化カリ 4,402袋 × 20kg = 89,040kg (10.5kg/10a) エコカリK(有機) 11.318ha × 3,016円(税込)/10a ÷ 341,388円 エコカリK(有機) 145袋 × 20kg = 2,900kg (25.6kg/10a) 合計: 税込み7,948,044円(事業費)、税抜き7,359,300円(補助金)	7,948,044	7,359,300
					7,948,044	7,359,300
石川町	全域	石川町	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 779ha × 932円/10a ÷ 7,257,600円 塩化カリ 4,480袋 × 20kg = 89,600kg (11.5kg/10a)	7,257,600	7,257,600
					7,257,600	7,257,600

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)		
古殿町	全域	古殿町	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ 263ha × 897円/10a = 2,360,340円 1,457袋 × 20kg = 29,140kg (11kg/10a)	2,360,340	2,360,340		
					2,360,340	2,360,340		
三春町	全域	三春町	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目)) 牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ 52.64ha × 3,891円/10a(3回) = 2,048,284円 1,208袋 × 20kg = 24,160kg ((15kg/10a) × 3回)	2,048,284	2,048,284		
					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 (実施内容・単価) 土壌・牧草の成分分析及び試料の放射性物質濃度測定 41,040円/件 × 58戸 = 2,380,320円	2,380,320	2,380,320
							4,428,604	4,428,604
浅川町	全域	浅川町	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材配布 (対象品目) 水稲(H30年産米作付分) (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 492ha 塩化カリ 粒60%20kg 1,242円/袋(税込) × 2,679袋	3,327,318	3,327,318		
					3,327,318	3,327,318		

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
白河市	全域	白河市	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化加里:3,645.16ha 19,208袋×1,566円/袋 10aあたり10kg 30,079,728円(10aあたり単価 825円) (対象品目) 大豆 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 硫酸加里:39.597ha 1,223袋×2,527円/袋 10aあたり60kg 3,090,521円(10aあたり単価 780円) (対象品目) そば (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 硫酸加里:10.1984ha 106袋×2,527円/袋 10aあたり20kg 267,862円(10aあたり単価 263円)	33,438,111	33,438,111
			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) そば (実施内容・単価) ・土壌中のカリ濃度分析(作付前・収穫後) ・土壌中の放射性セシウム濃度分析(作付前) ・収穫物中の放射性セシウム濃度分析 ほ場6箇所 2,808円×6ほ場=16,848円	16,848	16,848
					33,454,959	33,454,959

市町村等名	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	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化加里:982.41ha 5,462袋×1,620円/袋 10aあたり10kg 8,848,440円(10aあたり単価 901円) (対象品目) 大豆 (資材の名称・実施面積・単価) 硫酸加里:1.47ha 43袋×2,527円/袋 10aあたり10kg 108,661円(10aあたり単価 7,392円)	8,957,101	8,957,101
			放射性物質の吸収抑制対策	(対象品目) 永年牧草 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化加里:6.4ha 147袋×1,620円/袋 10aあたり 60kg 238,140円(10aあたり単価 3,721円)	238,140	238,140
					9,195,241	9,195,241
		(有)白河高原農場	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 品目・品種転換 (対象品目) H29産牧草地 (資材の名称・実施面積・単価) 鶴生字萱窪地区牧草地における低吸収品目・品種への転換 平坦地 2ha×100,000/10a=2,000,000円 傾斜地 73.4ha×168,000円/10a=123,312,000円	135,336,960	125,312,000
				135,336,960	125,312,000	
泉崎村	全域	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)水稻 (実施内容)吸収抑制対策の効果検証 土壌分析及び玄米放射能分析委託料 7,236円×3ほ場=21,708円 ほ場管理謝礼 3ほ場×5,000円=15,000円 36,708円(3ほ場×@12,236円/ほ場) ※平成28年度設置の吸収抑制対策を実施しないほ場に対する継続検査	36,708	36,708
						36,708

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
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	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化加里:481ha 2,493袋×1,620円/袋 10aあたり10kg 4,038,660円(10aあたり単価 840円)	4,038,660	4,038,660
					4,038,660	4,038,660
矢吹町	全域	矢吹町	放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化加里:1,152ha 5,974袋×1,555円/袋 10aあたり10kg 9,289,570円(10aあたり単価 806円)	9,289,570	9,289,570
					9,289,570	9,289,570
棚倉町	全域	棚倉町	放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化加里:919.3ha 4,944袋×1,868円/袋 10aあたり10kg 9,235,392円(10aあたり単価 1,004円)	9,235,392	9,235,392
			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) 水稻 (実施内容) 検証ほ場の設置 (実施面積・10a当たり単価) カリ施用3ほ場、非施用3ほ場 ・土壌中放射性セシウム及びカリ濃度検査 1,333円×12検体=15,996円 ・収穫物中放射性セシウム濃度検査 4,444円×6検体=26,664円 小計42,660円 消費税相当額3,412円 計46,072円・・・① ・検証ほ場提供に係る謝礼 3,000円×6ほ場=18,000円・・・② 合計(①+②)=64,072円	64,072	64,072
					9,299,464	9,299,464

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
埴町	全域	埴町	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化加里:510.7ha 2,780袋×1,534円/袋 10aあたり10kg 4,264,520円(10aあたり単価 835円)	4,264,520	4,264,520
			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 (実施内容) 効果確認のための土壌分析(1検体/1筆) 15,552円(12検体×@1,296円/検体)	15,552	15,552
					4,280,072	4,280,072
会津若松市	全域	会津よつば農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲、大豆 (資材の名称・実施面積・単価) 水稲 塩化カリ:3,346.8ha×727円/10a≒24,335,000円 散布量9kg/10a @1,550円×15,700袋=24,335,000円 大豆 硫酸カリ:244.4ha×887円/10a≒2,168,010円 散布量8kg/10a @2,210円×981袋=2,168,010円 計 26,503,010円	26,503,010	26,503,010
					26,503,010	26,503,010
			放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ: 172.8ha×1,858.345円/10a≒3,233,520円、散布量 17kg/10a @2,000円×1,497袋×1.08=3,233,520円	3,233,520	3,233,520
				3,233,520	3,233,520	

市町村等名	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	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲、大豆 (資材の名称・実施面積・単価) 水稲 塩化カリ: 61.5ha×1,036円/10a≒637,200円、散布 量10kg/10a @2,000円×295袋×1.08=637,200円 大豆 硫酸カリ: 20.2ha×3,031円/10a≒612,360円、散布 量20kg/10a @2,700円×210袋×1.08=612,360円 計 1,249,560円	1,249,560	1,249,560
				1,249,560	1,249,560	
		ストーンヘッド 生産組合	放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ: 131.2ha×933円/10a≒1,224,720円、散布量 9kg/10a @2,000円×567袋×1.08=1,224,720円 有機珪酸カリ: 0.8ha×3,712円/10a≒29,700円、散布量 28kg/10a @2,500円×11袋×1.08=29,700円 計 1,254,420円	1,254,420	1,254,420
				1,254,420	1,254,420	
		安藤米穀会 津生産共同 組合	放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ: 37.9ha×1,208.5円/10a≒458,006円、散布量 13kg/10a @1,710円×248袋×1.08=458,006円	458,006	458,006
				458,006	458,006	
		会津産良質 米生産組合	放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ: 51.8ha×2,043円/10a≒1,058,400円、散布量 19kg/10a @2,000円×490袋×1.08=1,058,400円	1,058,400	1,058,400
				1,058,400	1,058,400	

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		まるまつ農事研究会	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ: 75.8ha × 1,054円/10a ≒ 799,200円、散布量 10kg/10a @1,850円 × 400袋 × 1.08 = 799,200円	799,200	799,200
					799,200	799,200
		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	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ: 8.5ha × 2,199円/10a ≒ 186,980円、散布量 20kg/10 @1,990円 × 87袋 × 1.08 = 186,980円 有機珪酸カリ: 2.8ha × 345,900円/10a = 96,876円、散布量 21kg/10a @2,990円 × 30袋 × 1.08 = 96,876円 計 283,856円	283,856	283,856
					283,856	283,856
		カネダイ会	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ: 9.8ha × 1,989円/10a ≒ 194,940円、散布量 20kg/10a @1,805円 × 100袋 × 1.08 = 194,940円	194,940	194,940
					194,940	194,940
		あいづ施肥合理化研究会	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ: 122.2ha × 1,038円/10a ≒ 1,269,561円、散布量 10kg/10a @1,860円 × 632袋 × 1.08 = 1,269,561円	1,269,561	1,269,561
					1,269,561	1,269,561

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		若松水稲生産組合	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ: 50.5ha×959円/10a≒484,380円、散布量 9kg/10a @1,950円×230袋×1.08=484,380円	484,380	484,380
					484,380	484,380
		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・大豆 (実施内容・単価) 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。それぞれのほ場における作物および土壌の放射性セシウム濃度、土壌の置換性カリウム濃度を測定。測定結果をもとに当該年度における事業効果を検証。 ・試料購入費 29,000円 玄米2kg@500円×52(26箇所×2分類) 大豆2kg@500円×6(3箇所×2分類) ・消耗品費 13,683円 試料包装・梱包資材費等 ・試料送料 14,021円 ・郵便料 7,134円 ・振込手数料 19,980円 ・委託料 248,400円 玄米・大豆:放射性セシウム濃度分析業務 土壌:放射性セシウム濃度、置換性カリウム濃度分析業務 計 332,218円	332,218	332,218
					332,218	332,218
喜多方市	全域	共栄会	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 115ha×755.06円/10a≒868,320円、散布量 7.0kg/10a 2,000円×402袋×1.08=868,320円	868,320	868,320
					868,320	868,320

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		喜多方市牧野組合	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 品種・品目の転換 (対象品目) 牧草 (実施内容・実施面積・単価) 除草工、除草剤散布、苦土石灰散布、ようりん散布、硫酸カリ散布、化成肥料散布、サブソイラ耕、プラウ耕、転石処理、ストーンクラッシャー、バーチカル耕、ロータリー耕、播種、鎮圧 9.4824ha × 168,000円/10a ≒ 15,930,424円	15,930,424	15,930,424
					15,930,424	15,930,424
		会津米研究会	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 363ha × 748.6円/10a ≒ 2,717,280円、散布量 7.0kg/10a @2,000円 × 1,258袋 × 1.08 = 2,717,280円	2,717,280	2,717,280
					2,717,280	2,717,280
喜多方市 西会津町	全域	会津よつば農業協同組合 いいで地区本部	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価) 5122ha ①塩化加里 4,880ha × 560.9円/10a ≒ 27,373,000円、散布量 7kg/10a 17,660袋 × 1,550円 = 27,373,000円 ②粒状草木加里 182ha × 1,887.3円/10a ≒ 3,434,850円、散布量 14kg/10a、1,347袋 × 2,550円 = 3,434,850円 ③ロイヤルハームアッシュ 60ha × 1,143.3円/10a ≒ 686,000円、散布量 11kg/10a、343袋 × 2,000円 = 686,000円 計 31,493,850円	31,493,850	31,493,850
					31,493,850	31,493,850
西会津町	全域	西会津町	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 218ha × 523円/10a ≒ 1,140,048円、散布量 6.67kg/10a 812袋(20kg/30a) × 1,404円 = 1,140,048円	1,140,048	1,140,048

市町村等名	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の効果的な実施体制の整備	(対象品目)水稲 (実施内容・単価) 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。それぞれのほ場における作物及び土壌の放射性セシウム濃度・土壌の交換性カリウム濃度を測定。測定結果をもとに、当該年度における事業効果を検証。 実施ほ場設置数 6箇所(吸収抑制対策実施ほ場×3・吸収抑制対策未実施ほ場×3) 土壌の交換性カリウム @2,000×12件×1.08=25,920円 放射性セシウム濃度測定 @5,000×6件×1.08=32,400円 米の放射性セシウム濃度測定 @2,500×6件×1.08= 16,200円 合計 74,520円	74,520	74,520
					1,214,568	1,214,568
磐梯町	全域	磐梯町	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ388ha×604円/10a≒2,343,600円、散布量20kg/30a @1,674円×1,400袋=2,343,600円	2,343,600	2,343,600
					2,343,600	2,343,600
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	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化加里:2,199ha×491.8円/10a≒10,813,500円、散布量約7kg/10a 1,250円×8,010袋×1.08=10,813,500円	10,813,500	10,813,500
			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) 牧草 (実施内容・単価) 牧草2検体(1番草～2番草)、土壌2検体(放牧前・放牧後)の分析の委託料及び検体運搬料 牧草 2検体×3,780円/検体=7,560円 土壌 2検体×2,700円/検体=5,400円	12,960	12,960

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			特認事業【除染後牧草の品質・生産性回復対策】	【除染後牧草の品質・生産性回復対策】※平成29年度新規事業 実施面積: 15ha 15ha × 3,564円/10a = 534,600円 石灰資材(資材名: 苦土石灰) ・施用量200kg/10a ・単価: 17.82円/kg(356.4円/20kg)	534,600	534,600
					11,361,060	11,361,060
会津坂下町	全域	会津よつば農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化加里 1,845.42ha × 1,614.1円/10a = 29,786,350円、散布量20kg/10a 1,550円 * 19,217袋	29,786,350	29,786,350
					29,786,350	29,786,350
		カネダイ会	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化加里 174.08ha × 1,973.8円/10a = 3,435,900円、散布量20kg/10a 1,950円 * 1,762袋 有機加里 5.27ha × 2,971.5円/10a = 156,600円、散布量20kg/10a 2,900円 * 54袋	3,592,500	3,592,500
					3,592,500	3,592,500
		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	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化加里 314.56ha × 2,177.5円/10a = 6,849,500円、散布量20kg/10a 1,990円 * 3,187袋 * 1.08 有機加里 10.59ha × 3,293.2円/10a = 348,754円、散布量20kg/10a 2,990円 * 108袋 * 1.08	7,198,254	7,198,254
					7,198,254	7,198,254

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		会津坂下水 稲生産組合	放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化加里70.34ha×2,039.5円/10a≒1,434,564円、散布量 20kg/10a 1,850円×718袋×1.08 有機加里 66.87ha×2,687.6円/10a=1,797,206円、散布量 20kg/10a 2,480円×671袋×1.08	3,231,770	3,231,770
					3,231,770	3,231,770
湯川村	全域	会津よつば 農業協同組 合	放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価) (塩化カリ) 608.8ha×1,585.9円/10a≒9,654,950円、散布量 20kg/10a 1,550円×6,229袋	9,654,950	9,654,950
					9,654,950	9,654,950
		湯川村水稲 生産組合	放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 282ha×1,999.4円/10a≒5,638,356円、散布量 20kg/10a 1,850円×2,822袋×1.08 有機カリ 49ha×2,700.3円/10a≒1,323,130円、散布量 20kg/10a 2,480円×494袋×1.08	6,961,486	6,961,486
					6,961,486	6,961,486

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
相馬市	全域	ふくしま未来 農業協同組 合	放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稲・水稲(有機) (資材の名称・実施面積・単価) 水稲:塩化カリ:1,866ha×1,125円(税込)/10a≒20,995,200円 【10kg/10a】 水稲(有機):パームアッシュ:12ha×2,578円(税込)/10a≒ 309,380円 【20kg/10a】 合計:税込み21,304,580円(事業費)	21,304,580	19,726,440
					21,304,580	19,726,440
南相馬市	全域	南相馬市	鳥獣被害防止緊急対 策	○被害防止活動の実施 ・個体数調整 (対象鳥獣) イノシシ、ニホンザル、ノネズミ (実施内容・単価) 野鼠駆除:1,876,900円 ・特定活動 (対象鳥獣) イノシシ (実施内容・単価) くくりわな購入:7,138円×41セット≒292,691円 ○鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣) イノシシ、ニホンザル (実施内容・単価) 防除柵貸与:34,082,978円 電気柵貸与:70件 61,810m×2段×156円/m×1.08≒20,741,382円 【地 域特認】 ネット柵貸与:18件 10,494m×1,177円/m×1.08≒13,341,596円 大規模侵入防止柵 (電気柵147円/m×1.08×3段+金網柵3,982円/m×1.08 ≒4,777円)×1,645m≒7,859,406円 【地域特認】 計44,111,975円	44,111,975	44,111,975

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
					44,111,975	44,111,975
		原町区地域農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の保全管理 (実施面積・単価) 96.95ha × 27,704.5円/10a ÷ 26,859,559円	26,859,559	26,859,559
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(実施内容・単価) 労災加入、事務員雇用、通信運搬費、消耗品代、事務機器リース代 計 1,225,235円	1,225,235	1,225,235
					28,084,794	28,084,794
		原町南部復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の保全管理 (実施面積・単価) 227.6ha × 8,371円/10a ÷ 19,037,318円	19,037,318	19,037,318
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(実施内容・単価) 労災加入、事務員雇用、通信運搬費、消耗品代、事務機器リース代 計 2,550,226円	2,550,226	2,550,226
					21,587,544	21,587,544
		鹿島地域農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の保全管理 (実施面積・単価) 265.19ha × 33,616円/10a ÷ 89,148,346円	89,148,346	89,148,346
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(実施内容・単価) 労災加入、事務員雇用、通信運搬費、消耗品代、事務機器リース代 計 2,802,756円	2,802,756	2,802,756
					91,951,102	91,951,102
		八沢地域農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の保全管理 (実施面積・単価) 166.13ha × 31,289円/10a ÷ 51,981,206円	51,981,206	51,981,206

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(実施内容) 労災加入、事務員雇用、通信運搬費、消耗品代、事務機器リース代 計 1,750,756円	1,750,756	1,750,756
					53,731,962	53,731,962
		小高区ふるさと農地復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の保全管理 (実施面積・単価) 1,147.27ha × 16,678円/10a = 191,337,080円	191,337,080	191,337,080
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(実施内容) 労災加入、事務員雇用、通信運搬費、消耗品代、事務機器リース代 計 8,036,113円	8,036,113	8,036,113
					199,373,193	199,373,193
		飯崎生産組合	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	○農地の管理 2,647,280円 (作付品目・面積・単価) ・水稲: 0.888ha × 21,000円/10a = 186,480円 ・大豆: 12.304ha × 20,000円/10a = 2,460,800円	2,647,280	2,647,280
					2,647,280	2,647,280
		金谷村守りソーラー	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 1,717,800円 (作付品目・面積・単価) ・なたね: 5.726ha × 30,000円/10a = 1,717,800円	1,717,800	1,717,800
					1,717,800	1,717,800
		(株)相馬牧場	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 2,678,760円 (作付品目・面積・単価) ・飼料作物: 8.9292ha × 30,000円/10a = 2,678,760円	2,678,760	2,678,760
					2,678,760	2,678,760

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		(株)紅梅夢ファーム	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】6,026,440円 (作付品目・面積) ・水稲: 8.46ha × 21,000円/10a=1,776,600円 ・大豆: 10.746ha × 20,000円/10a=2,149,200円 ・なたね: 5.226ha × 30,000円/10a=1,567,800円 ・たまねぎ: 1.903ha × 28,000円/10a=532,840円	6,026,440	6,026,440
			特認事業【稲作生産環境再生対策】	(2)【稲作生産環境再生対策】 ①畦畔等の修復 1.34ha	1,944,000	1,810,200
			特認事業【作付再開に伴う水稲苗の供給支援】	【作付再開に伴う水稲苗の供給支援】 (実施内容) 市外からの水稲苗1,500箱の運搬に係る支援	369,600	369,600
					8,340,040	8,206,240
		ケナフ生産組合	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	【農地の管理】 (作付品目・面積) ケナフ6.9602ha	2,088,060	2,088,060
					2,088,060	2,088,060
		片草地区小菊生産プロジェクト部会	新たな農業への転換支援	【園芸作物に係る取組】 (作付品目・面積)コギク7a (取組内容)生産資材一式(種苗、園芸ネット、農薬除草剤等)、防除用噴霧器・噴口(ノズル)	603,497	301,748
					603,497	301,748
		ふくしま未来農業協同組合	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、計量機、上浦ライスセンター 個別農家 12台 × 玄米2袋(60kg) × 10,000円 上浦ライスセンター 玄米15袋 × 10,000円 処分料、運搬料、保管料 29,000円	419,000	419,000
			水稲の作付再開支援	(事業内容) 追加的な代かき作業、代かき作業に係る準備作業、用水に係る費用 (実施面積・単価) 227ha × 22,545円/10a = 51,178,071円	51,178,071	51,178,071

市町村等名	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	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 米、大豆、麦 (資材の名称・実施面積・単価) 米:塩化カリ 2,217ha×5,349円/10a≒118,594,800円 ハームアッシュ 15ha×7,684円/10a≒1,152,598円 大豆:硫酸カリ 92ha×13,917円/10a≒12,803,616円 ハームアッシュ 4ha×13,721円/10a≒548,856円 麦:硫酸カリ 30ha×7,671円/10a≒2,301,264円	135,401,134	125,371,420
			放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	(実施内容) ・土壌分析料:6ほ場×3,000円/1ほ場×1.08=19,440円 ・土壌分析検体送料:648円 計 20,088円(税込)	20,088	18,600
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(実施内容・単価) 水稻の作付再開支援に係る事務員雇用、通信運搬費、消耗品費 計 2,560,235円	2,560,235	2,560,235
			特認事業【稲作生産環境再生対策】	②作付再開水田の雑草等防除 (実施内容・実施面積・単価) カメムシ雑草防除 2,322ha×1,321円/10a≒30,690,681円	30,690,681	30,690,000
			特認事業【作付再開水田の漏水対策】	(実施内容) 漏水対策のための代かき作業 (実施面積・単価) 36.64ha×12,944円/10a≒4,742,806円	4,742,806	4,742,806
			特認事業【作付再開に伴う水稻苗の供給支援】	(実施内容) 市外からの水稻苗の運搬に係る支援 23件、7,448枚	953,800	953,800
					225,965,815	215,933,932

市町村等名	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	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 (実施内容・単価) 電気柵の設置: 4,300m × 2段 × 128円/m ≒ 1,108,788円 イノシシ用金網柵の設置: 1,750m × 1,433円/m ≒ 2,508,211円 捕獲活動: 20,000円/1頭 × 113頭=2,260,000円	5,876,999	5,876,999
				5,876,999	5,876,999	
		広野町農業復興組合	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	○農地の管理 514,950円 (作付品目・面積・単価) ・水稲(飼料用米含む)2.083ha × 21,000円/10a=437,430円 ・小麦0.204ha × 27,000円/10a=55,080円 ・そば(二毛作)0.204ha × 11,000円/10a=22,440円	514,950	514,950
				514,950	514,950	
		広野町管理耕作組合	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	○農地の管理 428,820円 (作付品目・面積・単価) ・水稲(飼料用米含む): 2.042ha × 21,000円/10a=428,820円	428,820	428,820
				428,820	428,820	
檜葉町	全域	檜葉町	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 (実施内容・単価) 電気柵の設置: 10,398m × 3段 × 126円/m ≒ 3,930,694円	3,930,694	3,930,694
			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 4,659,926円 (作付品目・面積・単価) ・水稲: 19.8ha × 21,000円/10a=4,155,270円 ・牧草: 6.3ha × 8,000円/10a=504,656円	4,659,926	4,659,926

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			放射性物質の交差汚染防止対策	(対象品目) 水稻 (農機具の種類・実施内容・単価) ・籾摺り機のともし洗い(玄米60kg/台使用):1台×20,000円/台=20,000円	20,000	20,000
			放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稻(30年産) (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ:48.4ha×2,614円/10a=1,265,576円、散布量30kg/10a パームアッシュ:0.5ha×8,156円/10a=40,781円、散布量60kg/10a	1,306,357	1,306,357
			特認事業【稲作生産環境再生対策】	②作付再開水田の雑草等防除 (実施内容・資材の名称及、実施面積・単価) 中・後期除草剤 13.1ha×3,931円/10a≒515,057円 殺虫剤:12.4ha×1,472円/10a≒182,542円	697,599	697,599
			特認事業【地域営農再開ビジョンの策定支援】	(実施内容) 営農再開ビジョン作成及び策定に向けた会議運営支援等一式 計4,255,200円	4,255,200	4,255,200
					14,869,776	14,869,776
		檜葉町農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 除染後農地の保全管理 (実施面積・単価) 500ha×31,048円/10a≒155,242,843円	155,242,843	155,242,843
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(実施内容) 振込手数料、傷害保険料、臨時職員賃金、交通費 計 4,310,172円	4,310,172	4,310,172
					159,553,015	159,553,015

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)	
		檜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 (実施内容・単価) 捕獲等の実施:1,627,500円	1,627,500	1,627,500	
					1,627,500	1,627,500	
富岡町	全域	富岡町	営農再開に向けた作付実証	(実施内容) 震災後作付をしておらず、今後作付を実施するにあたり、抑制吸収材を使用して作付を実施した場合の作物からの放射性物質を検証 (実証品目) 水稻 (実施面積・単価) 1.3ha × 49,157円/10a ÷ 639,039円	639,039	639,039	
			放射性物質の交差汚染防止対策	(農機具の種類・実施内容) 糶すり機のとも洗い(玄米60kg/台使用) 1台 × 20千円/台、玄米処分費用 330円	20,330	20,330	
			特認事業【地域営農再開ビジョンの策定支援】	(実施内容) 農業AP実行具体計画策定に係る会議運営支援等一式: 27,972,000円	27,972,000	27,972,000	
						28,631,369	28,631,369
		富岡町農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 除染後農地の草刈り・耕耘 (実施面積・単価) 549ha × 30,786円/10a=169,017,210円	169,017,210	169,017,210	
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(実施内容) 振込手数料、作業保険料、会議費、消耗品費 計 793,746円	793,746	793,746	
						169,810,956	169,810,956

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		ふるさと生産組合	営農再開に向けた作付実証	(実施内容) 平成28年度に作付実証を実施しているが、平成28年度より抑制吸収材の数量を減少して作付を実施した場合の作物からの放射性物質を検証 (実証品目) 水稻 (実施面積・単価) 4.1ha × 9,212円/10a ≒ 377,700円	377,700	377,700
					377,700	377,700
川内村	全域	川内村	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 (実施内容・単価) 電気柵: 19,300m × 3段 × 74.円/m ≒ 4,299,086円	4,299,086	4,299,086
					4,299,086	4,299,086
		川内村農地復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 除草等農地の保全管理・用排水路の清掃及び補修 (実施面積・単価) 45ha × 25,040円/10a ≒ 11,267,596円	11,267,596	11,267,596
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 賃金: 197,000円 報償費: 8,565円 事務所借上費: 100,000円 振込手数料: 540円 保険料: 42,432円 計 348,537円	348,537	348,537
					11,616,133	11,616,133
		農事組合法人農業大楽	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	【農地の管理】 (作作品目・面積・単価) 水稻5.1ha × 21,000円/10a = 1,071,000円	1,071,000	1,071,000

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
					1,071,000	1,071,000
		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	【農地の管理】 (作付品目・面積・単価) 水稲12.2ha × 21,000円/10a = 2,526,000円	2,562,000	2,562,000
					2,562,000	2,562,000
		第4区営農生産組合	新たな農業への転換支援	【園芸作物に係る取組】 (作付品目・面積)リンドウ1a (導入資材名・数量)種苗1,050本、基肥追肥肥料12袋、U字支柱80本、防草シート400m、フラワーネット300m、黒丸君400個、白黒ダブルマルチ200m	266,787	125,000
					266,787	125,000
		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	【農地の管理】 (作付品目・面積・単価) 水稲7.4ha × 21,000円/10a = 1,554,000円	1,554,000	1,554,000
					1,554,000	1,554,000
		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	【農地の管理】 (作付品目・面積・単価) 水稲6.8ha × 21,000円/10a = 1,428,000円	1,428,000	1,428,000
					1,428,000	1,428,000
		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	【農地の管理】 (作付品目・面積・単価) 水稲7.6ha × 21,000円/10a = 1,596,000円	1,596,000	1,596,000
					1,596,000	1,596,000
		川内農と食産地作り推進協議会	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	【農地の管理】 (作付品目・面積・単価) そば5.0ha × 11,000円/10a = 550,000円	550,000	550,000
					550,000	550,000

市町村等名	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	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制対策 (対象品目) 水稻:195ha、蕎麦:70ha (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ@2,532円/10a×265ha≒6,705,253円	6,705,253	6,705,253
			放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制対策 (対象品目) 牧草 4.3ha (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ@2,532円/10a×4.3ha≒113,047円	113,047	113,047
					6,818,300	6,818,300
		川内タラノメ生産組合	特認事業【「タラノメ」生産再開支援】	①病害虫防除 (実施内容・実施面積・単価) 追加防除:8ha×34,730円/10a=2,778,386円 ②たらのきの改植 (実施内容・実施面積・10当たりの単価) 改植:1ha×468,666円/10a=4,686,660円	7,465,046	5,121,386
					7,465,046	5,121,386
大熊町	全域	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 (実施内容・単価) 箱わなの整備:98,280円×10基=982,800円	982,800	982,800
					982,800	982,800
		大熊町農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 除草・耕起 (実施面積・単価) 73.6217ha×34,446円/10a=25,359,972円	25,359,972	25,359,972

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 振込手数料:7,884円 事務用品費:265,956円 傷害保険料:34,650円 事務日当:363,000円 通作手当:1,005,000円 特殊勤務手当:1,267,200円 役員費:160,000円 計 3,103,690円	3,103,690	3,103,690
					28,463,662	28,463,662
浪江町	全域	浪江町	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 (実施内容・単価) 電気柵 (1,395m×3段+470m×2段)×141円/m×1.08≒778,712円 【地域特認】 ワイヤーメッシュ 932円/m×1.08×1,600m≒1,609,200円	2,387,912	2,387,912
			放射性物質の吸収抑制対策	(対象品目)大豆 (資材の名称及び使用数量)1.2ha×1,512円/10a、硫酸カリ140kg	18,144	18,144
			特認事業【地域営農再開ビジョンの策定支援】	(実施内容・地域数) 農家意向調査及びビジョン策定業務委託(2地区): 15,288,480円 農家意向調査及びビジョン策定委託に係る旅費:273,900円	15,562,380	15,562,380
					17,968,436	17,968,436
		酒田農事復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 耕起及び除草による保全管理 (実施面積・単価) 65ha×27,788円/10a=18,062,148円	18,062,148	18,062,148
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(実施内容) 保険料、会議費、事務用品費、振込手数料、事務作業費、委託費 計 3,046,648円	3,046,648	3,046,648

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
					21,108,796	21,108,796
		北棚塩復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 耕起及び除草による保全管理 (実施面積・単価) 68ha × 28,191円/10a=19,169,677円	19,169,677	19,169,677
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(実施内容) 保険料、会議費、事務用品費、振込手数料、事務作業費、委託費 計3,851,661円	3,851,661	3,851,661
					23,021,338	23,021,338
		苅宿復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 耕起及び除草による保全管理 (実施面積・単価) 71ha × 24,204円/10a=17,184,850円	17,184,850	17,184,850
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(実施内容) 保険料、会議費、事務用品費、振込手数料、事務作業費、委託費 計 2,627,263円	2,627,263	2,627,263
			特認事業【表土剥ぎによる除染後に客土した農地の地力回復対策】	(堆肥等調達、堆肥等運搬散布)0.2ha ① 堆肥等調達経費(6t) 19,440円 ② 堆肥運搬・散布経費 47,982円	67,422	67,422
					19,879,535	19,879,535
		高瀬農事復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 耕起及び除草による保全管理 (実施面積・単価) 40ha × 28,284円/10a=11,313,585円	11,313,585	11,313,585
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(実施内容) 保険料、会議費、事務用品費、振込手数料、事務作業費、委託費 計 3,223,173円	3,223,173	3,223,173
					14,536,758	14,536,758

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)	
		立野農地復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 耕起及び除草による保全管理 (実施面積・単価) 277ha × 28,780円/10a ÷ 79,721,534円	79,721,534	79,721,534	
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(実施内容) 保険料、会議費、事務用品費、振込手数料、事務作業費、委託費 計10,492,131円	10,492,131	10,492,131	
			特認事業【表土剥ぎによる除染後に客土した農地の地力回復対策】	(堆肥等調達、堆肥等運搬散布)0.3362ha ① 堆肥等調達経費(6t) 19,440円 ② 堆肥運搬・散布経費 44,712円	64,152	64,152	
						90,277,817	90,277,817
		西台復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 耕起及び除草による保全管理 (実施面積・単価) 25ha × 25,711円/10a=6,427,705円	6,427,705	6,427,705	
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(実施内容) 保険料、会議費、事務用品費、振込手数料、事務作業費、委託費 計1,973,249円	1,973,249	1,973,249	
					8,400,954	8,400,954	
		藤橋復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 耕起及び除草による保全管理 (実施面積・単価) 45ha × 23,617円/10a=10,627,554円	10,627,554	10,627,554	
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(実施内容) 保険料、会議費、事務用品費、振込手数料、事務作業費、委託費 計4,799,304円	4,799,304	4,799,304	
					15,426,858	15,426,858	

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		幾世橋農地復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 耕起及び除草による保全管理 (実施面積・単価) 125ha × 24,560円/10a=30,700,169円	30,700,169	30,700,169
	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】		(実施内容) 保険料、会議費、事務用品費、振込手数料、事務作業費、委託費 計4,540,484円	4,540,484	4,540,484	
					35,240,653	35,240,653
		加倉農事復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 耕起及び除草による保全管理 (実施面積・単価) 45ha × 32,913円/10a=14,810,649円	14,810,649	14,810,649
	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】		(実施内容) 保険料、会議費、事務用品費、振込手数料、事務作業費、委託費 計 3,361,469円	3,361,469	3,361,469	
	特認事業【表土剥ぎによる除染後に客土した農地の地力回復対策】		(6)【表土剥ぎによる除染後に客土した農地の地力回復対策】 (堆肥等調達、堆肥等運搬散布) 0.5523ha ① 堆肥等調達経費(11t) 34,344円 ② 堆肥運搬・散布経費 78,874円	113,218	113,218	
					18,285,336	18,285,336
		樋渡牛渡復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 耕起及び除草による保全管理 (実施面積・単価) 41.7557ha × 35,000円/10a=14,614,495円	14,614,495	14,614,495
	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】		(実施内容) 保険料、会議費、事務用品費、振込手数料、事務作業費、委託費 計 3,319,633円	3,319,633	3,319,633	
					17,934,128	17,934,128

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		川添復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 耕起及び除草による保全管理 (実施面積・単価) 105ha × 32,941円/10a=34,587,817円	34,587,817	34,587,817
	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】		(実施内容) 保険料、会議費、事務用品費、振込手数料、事務作業費、委託費 計 4,993,161円	4,993,161	4,993,161	
	特認事業【表土剥ぎによる除染後に客土した農地の地力回復対策】		(堆肥等調達、堆肥等運搬散布)0.3854ha ① 堆肥等調達経費(8t) 27,360円 ② 堆肥運搬・散布経費 11,562円	38,922	38,922	
					39,619,900	39,619,900
		小野田復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 耕起及び除草による保全管理 (実施面積・単価) 78ha × 26,261円/10a=20,483,314円	20,483,314	20,483,314
	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】		(実施内容) 保険料、会議費、事務用品費、振込手数料、事務作業費、委託費 計 5,129,277円	5,129,277	5,129,277	
					25,612,591	25,612,591
		田尻農事復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 耕起及び除草による保全管理 (実施面積・単価) 76ha × 27,924円/10a=21,222,547円	21,222,547	21,222,547

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(実施内容) 保険料、会議費、事務用品費、振込手数料、事務作業費、委託費 計5,966,929円	5,966,929	5,966,929
					27,189,476	27,189,476
葛尾村	全域	葛尾村	鳥獣被害防止緊急対策	【個体数調整】 (事業内容) イノシシ有害捕獲:年間捕獲予定数129頭×1頭にかかる経費18千円=2,322,000円 【鳥獣被害防止施設の整備】 (事業内容) 電気柵の設置:130円/m*31,848.92m*3段=12,421,080円 ロールメッシュ柵(金網柵)の設置:1,500円/m*2,062.94m=3,094,417円 【特定活動】 (事業内容) 箱わなの購入 950,400円(95,040円×10基) くくりわなの購入 1,264,684円(5,626.84円×100基=562,684円、7,020円×100基=702,000円)	20,052,581	20,052,581
			放射性物質の交差汚染防止対策	(対象品目) 水稻 (農機具の種類・実施内容・単価) ・粃摺り機のともし洗い:2台×20,000円/台=40,000円	40,000	40,000

市町村等名	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	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稻、大豆 (資材の名称・実施面積・単価) 水稻: 塩化カリ購入8.3ha × 3,315.3円/10a ÷ 275,173円、散布量40kg/10a 大豆: 塩化カリ購入1.3ha × 3,589.8円/10a ÷ 46,667円、散布量40kg/10a	321,840	321,840
			放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 牧草 (資材の名称・実施面積・単価) 牧草: 塩化カリ購入14ha × 2,425.3円/10a ÷ 339,541円、散布量30kg/10a	339,541	339,541
			特認事業【表土剥ぎによる除染後に客土した農地の地力回復対策】	(実施内容) 地目: 水田50ha ①堆肥等調達 (実施内容) 堆肥購入 (実施面積・10aあたりの単価) 50ha × 3t/10a × 3,000円/t = 4,500,000円 ②堆肥等運搬散布 (実施内容) 村内の堆肥場からほ場までの運搬・散布 (実施内容・10aあたりの単価) 50ha × 93,737円/10a ÷ 46,868,400円	51,368,400	51,368,400
			特認事業【表土剥ぎによる除染後に客土した農地の深耕による早期営農再開支援】	(実施内容・実施面積・単価) 水田: 3.9891ha × 55,404円/10a ÷ 2,210,121円【地域特認】	2,210,121	2,210,121

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			特認事業【作付再開に伴う水稲苗の供給支援】	【作付再開に伴う水稲苗の供給支援】 (実施内容) 村外から苗箱1千8百枚を輸送 委託料804,520円	804,520	804,520
					75,137,003	75,137,003
		葛尾村農地復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 除草等の農地の保全管理 (実施面積・単価) 254.256ha × 32,778円/10a=83,339,798円	83,339,798	83,339,798
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 賃金、報酬、消耗品、コピー使用料、電話使用料、借り上げ料、事務所リース費、振込手数料 計 5,600,000円	5,600,000	5,600,000
					88,939,798	88,939,798
新地町	全域	ふくしま未来農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ: 592.247ha × 1,046.9円/10a × 1.08 ≒ 6,696,000円、 10kg/10a	6,696,000	6,200,000
					6,696,000	6,200,000
飯舘村	全域	飯舘村	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (実施面積・単価) 10.2ha × 35,000円/10a=3,570,000円	3,570,000	3,570,000

市町村等名	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、サル、ハクビシン (実施内容) 捕獲活動の実施 イノシシ: 20,000円 × 232頭 = 4,640,000円 サル: 30,000円 × 21匹 = 630,000円 ハクビシン: 5,000円 × 1頭 = 5,000円	5,275,000	5,275,000
			放射性物質の交差汚染防止対策	(農機具の種類・実施内容) 粃すり機及び選別計量機のとも洗い(玄米60kg/台使用) 1台 × 20,000円/台	20,000	20,000
			放射性物質の吸収抑制対策	(対象品目)水稲、ソバ (資材の名称及び使用数量) 水稲: 3.2ha塩化カリ、164,160円、1,520kg、47.5kg/10a ソバ: 4.6ha塩化カリ、511,920円、4,740kg、103kg/10a	676,080	676,080
			特認事業【表土剥ぎによる除染後に客土した農地の深耕による早期営農再開支援】	(実施内容・実施面積・単価) 深耕、均平化: 水田、畑地 2,227.7a × 31,553円/10a = 7,029,086円【地域特認】	7,029,086	7,029,086
			特認事業【表土剥ぎによる除染後に客土した農地の地力回復対策】	【表土剥ぎによる除染後に客土した農地の地力回復対策】 (堆肥等調達、堆肥等運搬散布) 55.9ha 堆肥代 762t × 4,000円/t = 3,048,000円 運搬経費 8,227,332円 堆肥管理費 0円 合計: 11,275,332円	11,275,332	11,275,332
			特認事業【営農再開に向けた家畜の飼養実証】	【営農再開に向けた家畜の飼養実証】 肉牛の飼養実証 経費: 記帳手当 5,000円 通作手当 片道24km × 2回(往復) × 37円 × 92日 = 163,392円	168,392	153,200
					28,013,890	27,998,698

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)	
		草野農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (実施面積・単価) 49.5ha × 16,035円/10a ÷ 7,937,560円	7,937,560	7,937,560	
				特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務委託料、消耗品 : 317,000円	317,000	317,000
						8,254,560	8,254,560
		深谷農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (実施面積・単価) 58.8ha × 22,023円/10a ÷ 12,949,531円	12,949,531	12,949,531	
				特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務委託料、消耗品 : 780,248円	780,248	780,248
						13,729,779	13,729,779
	伊丹沢農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (実施面積・単価) 74.6ha × 16,690円/10a = 12,450,509円	12,450,509	12,450,509		
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務委託料、消耗品 : 498,000円	498,000	498,000	
					12,948,509	12,948,509	
	関沢農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (実施面積・単価) 92.8ha × 19,179円/10a ÷ 17,797,848円	17,797,848	17,797,848		

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務委託料、消耗品:711,000円	711,000	711,000
					18,508,848	18,508,848
		小宮農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (実施面積・単価) 121.0ha × 20,477円/10a=24,776,826円	24,776,826	24,776,826
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務委託料、消耗品:991,000円	991,000	991,000
					25,767,826	25,767,826
		八木沢・芦原農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (面積・単価) 25.2ha × 9,427円/10a=2,375,668円	2,375,668	2,375,668
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	事務委託料:95,000円	95,000	95,000
					2,470,668	2,470,668
		大倉農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (面積・単価) 15.1ha × 13,831円/10a=2,088,415円	2,088,415	2,088,415
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	事務委託料:83,000円	83,000	83,000
					2,171,415	2,171,415
		佐須農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (実施面積・単価) 61.3ha × 28,942円/10a=17,741,692円	17,741,692	17,741,692
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務委託料、消耗品:764,500円	764,500	764,500
					18,506,192	18,506,192

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		宮内農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (実施面積・単価) 33.6ha × 14,691円/10a=4,936,284円	4,936,284	4,936,284
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務委託料、消耗品:197,000円	197,000	197,000
					5,133,284	5,133,284
		飯桶町農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (実施面積・単価) 72.4ha × 13,315円/10a=9,640,327円	9,640,327	9,640,327
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務委託料、消耗品:385,000円	385,000	385,000
					10,025,327	10,025,327
		前田・八和木農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (実施面積・単価) 102.5ha × 25,081円/10a=25,708,013円	25,708,013	25,708,013
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務委託料、消耗品:1,380,500円	1,380,500	1,380,500
					27,088,513	27,088,513
		大久保・外内農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (実施面積・単価) 77.0ha × 32,075円/10a=24,697,762円	24,697,762	24,697,762
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務委託料、消耗品:987,000円	987,000	987,000
					25,684,762	25,684,762

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		上飯樋農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (実施面積・単価) 98.5ha × 24,667円/10a ÷ 24,297,051円	24,297,051	24,297,051
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務委託料、消耗品 : 1,525,250円	1,525,250	1,525,250
					25,822,301	25,822,301
		比曽農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (実施面積・単価) 59.7ha × 11,786円/10a = 7,035,983円	7,035,983	7,035,983
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務委託料、消耗品 : 803,000円	803,000	803,000
					7,838,983	7,838,983
	飯館村モデル除染農地保全組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (実施面積・単価) 9.0ha × 23,473円/10a = 2,112,600円	2,112,600	2,112,600	
		特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務委託料、消耗品 : 174,000円	174,000	174,000	
				2,286,600	2,286,600	
	関根松塚農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (実施面積・単価) 79.9ha × 28,056円/10a = 22,417,059円	22,417,059	22,417,059	
		特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務委託料、消耗品 : 896,000円	896,000	896,000	
				23,313,059	23,313,059	

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		臼石農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (実施面積・単価) 22.6ha × 26,119円/10a ≒ 5,902,873円	5,902,873	5,902,873
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務委託料、消耗品: 235,000円	235,000	235,000
					6,137,873	6,137,873
		前田農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (実施面積・単価) 85.4ha × 21,707円/10a=18,537,956円	18,537,956	18,537,956
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務委託料、消耗品: 741,000円	741,000	741,000
					19,278,956	19,278,956
		二枚橋・須萱農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (実施面積・単価) 71.5ha × 34,705円/10a=24,813,903円	24,813,903	24,813,903
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務委託料、消耗品: 992,000円	992,000	992,000
					25,805,903	25,805,903
		飯館村営農再開支援事業推進協議会	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、サル (実施内容・単価) 電気牧柵 124円/m × 1.08 × 46,800m × 3段 ≒ 18,802,234円 複合柵 (電気柵124円 × 1.08 × 3段 + ワイヤメッシュ934円 × 1.08)/m × 3, 069m ≒ 4,328,290円 ワイヤメッシュ柵 934円/m × 1.08 × 1,842m ≒ 1,857,779円	24,988,303	24,988,303
					24,988,303	24,988,303

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		かずみ草生産組合	新たな農業への転換支援	【園芸作物に係る取組】 カスミソウ26a、アルストロメリア5a 初期生産資材一式 5,966,218円	5,966,218	2,983,000
					5,966,218	2,983,000
いわき市	全域	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 (実施内容・単価) ・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 計 2,308,614円	2,308,614	2,305,423
					2,308,614	2,305,423
		福島さくら農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価) ○資材の名称 塩化カリ・パームアッシュエム ○実施面積 4,107.1ha(塩化カリー4,086.2ha、エコカリKー20.9ha) ○単価等 1. 補助金分 94,271,800円 1) 塩化カリ 4,107.1ha×2,279円/10a≒93,590,200円、散布量20kg/10a 42,541袋×2,200円=93,590,200円 2) パームアッシュエム20.9ha×3,200円/10a≒681,600円、散布量20kg/10a 213袋×3,200円=681,600円 2. その他 7,541,744円 94,271,800円×0.08(消費税)=7,541,744円	101,813,544	94,271,800
					101,813,544	94,271,800
葛尾村、飯舘村	全域	福島県葉たばこ耕作組合	営農再開に向けた作付実証	(実施内容) 安全な葉たばこが生産できることを確認するための試験耕作に用いるパイプハウス部材(2.5間×10間×3棟分)を導入する。 (実証品目)葉たばこ (実施面積・単価) 15a(5a×3戸)×411,866円/10a=617,799円	617,799	572,036
					617,799	572,036

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	1,486,436,111	1,486,436,111
	既実績分	3,448,707,446	3,446,359,664
鳥獣被害防止緊急対策	今回実績分	127,315,295	127,315,295
	既実績分	417,304,758	414,290,167
放れ畜対策	今回実績分	246,608	246,608
	既実績分	2,002,932	2,002,932
営農再開に向けた作付実証	今回実績分	6,451,449	6,405,686
	既実績分	190,324,923	183,099,113
避難からすぐに帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援	今回実績分	31,005,762	31,005,762
	既実績分	438,450,116	422,156,571
放射性物質の交差汚染防止対策	今回実績分	519,330	519,330
	既実績分	8,097,352	8,066,017
新たな農業への転換支援	今回実績分	6,836,502	3,409,748
	既実績分	118,121,971	58,068,853
水稻の作付再開支援	今回承認分	51,331,961	51,331,961
	既承認分	282,622,314	281,284,256
放射性物質の吸収抑制対策	今回実績分	1,332,208,762	1,289,532,066
	既実績分	6,547,566,815	6,375,701,548
特認事業	今回実績分	347,715,534	345,222,201
	既実績分	655,964,404	632,707,627
計	今回実績分	3,390,067,314	3,341,424,768 (A)
	既実績分	12,109,163,031	11,823,736,748

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	9,760,323	檜葉町	633,020		
川俣町	387,332	浪江町	1,783,630		
会津若松市	174,785	葛尾村	270,645		
猪苗代町	54,049	飯舘村	772,378		
南相馬市	505,951			計	14,342,113 (B)

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		11,374,797,116
本年度繰入額	国庫補助金	0
	基金果実	1,255,678
	その他	0
	計	1,255,678
本年度執行額	事業費(A)	3,341,424,768
	事務費(B)	14,342,113
	計	3,355,766,881
本年度末残高		8,020,285,913