## (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++ 47	営農休止面積					営農再開西	<b>五積(実績)</b>				
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	30年度	31年度	32年度	計
福島市	62	0	20	9	4	7					40
二本松市	67	0	48	8	1	3					59
伊達市	197	0	90	20	0	0					110
川俣町	375	0	0	2	1	3					5
田村市	893	10	306	177	24	6					523
相馬市	35	0	26	0	9	0					35
南相馬市	7,289	509	216	1,298	△ 40	898					2,881
広野町	269	9	118	50	18	7					202
楢葉町	585	0	0	4	1	25					30
富岡町	861	0	0	1	1	1					3
川内村	605	0	112	63	38	38					250
大熊町	936	0	0	0	0	0					0
双葉町	723	0	0	0	0	0					0
浪江町	2,034	0	0	2	0	1					3
葛尾村	398	0	0	0	0	6					6
飯舘村	2,330	0	0	0	0	0					0
県合計	17,659	528	935	1,633	56	995					4,147

<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	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
福島県	全域	福島県	放れ畜対策	・飼養継続農家に対する適正飼養管理指導(対象:11カ所) ・飼養継続家畜の安楽死措置(実施:牛2頭) ・飼養継続家畜の移動の立会い(対象:1農場牛7頭) ・耳標未装着家畜への耳標装着(実施:牛5頭)	349,614	349,614
			営農再開に向けた作付実証	県試験研究機関による作付実証研究 ・実施市町村・品目・面積 川俣町: 飼料用トウモロコシ 50a 南相馬市: 宿根カスミソウ 2a、地力増進作物 14a、ブロッコリー等 10a 飯舘村: ヒマワリ 10a 広野町: リンドウ 2a 楢葉町: トルコギキョウ 1a、キク 1a、トルコギキョウ(育苗) 1a 富岡町: 飼料作物 6a、飼料作物 6a 川内村: エゴマ 8a、タマネギ 5a 浪江町: 永年性牧草 10a、キク 1a 葛尾村: ブロッコリー等 3a 双葉町: 地力増進作物(夏作) 35a、地力増進作物(冬作) 35a 大熊町: 地力増進作物(夏作) 13a、地力増進作物(冬作) 13a 合計 21か所 226a ・主な実証内容 〇放射性物質吸収抑制技術等、既存研究成果の現地での研究・実証 〇放射性物質の影響の少ない野菜・花き等の作付に係る現 地での研究・実証 〇除染後農地の効果的な地力増進・保全管理技術の現地での研究・実証	24,395,992	24,395,992

# 作付実証(野菜出荷等制限解除) 10,980,000 は 10,980,000	市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
(長楽者の安全管理支援)	福島県	全域	福島県	営農再開に向けた作付実証	・出荷等制限解除に向けた作付実証・実施市町村・品目・面積 富岡町:ホウレンソウ、コマツナ、キャベツ、ブロッコリー、かぶ(コカブ) 計20a 大熊町:ホウレンソウ、コマツナ、キャベツ、ブロッコリー、かぶ(コカブ) 計6a 浪江町:ホウレンソウ、コマツナ、キャベツ、ブロッコリー、かぶ(コカブ)、トウガラシ 計26a 飯舘村:コマツナ、カブ、ホウレンソウ、キャベツ、ブロッコリー 計36a	10,980,000	10,980,000
象として、福島県が主体となってイグシン等有害捕獲対策を実施。また、イグシン及び二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。 (1)イグシを有害捕獲対策 ア 実施地域(箱かな地点数) 大熊町(11地点)、双葉町(14地点)、楢葉町(26地点) イ 内容 平成28年8月から平成29年1月にかけて捕獲を行い、40頭を捕獲した。(楢葉町: 8頭、大熊町: 1頭、双葉町31頭) (2)イグシン等生息状況調査 ア実施地域 川俣町、田村市、南相馬市、飯舘村、楢葉町、富岡町、川内村、双葉町、大熊町、浪江町、葛尾村 イ 内容 営農再開実証ほ等における鳥獣の痕跡の有無について、年1回調査を実施。また、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)、イグシ等有害鳥獣の生息状況を把握。 (3)ニホンザル生息状況調査 ア 実施地域 南相馬市、飯舘村、浪江町 イ 内容 対象地域の二ホンザル6群について、行動域や個体数、					座)の 開催 6回、参加人数:137名 ・放射線基礎講座の開催 2回、参加人数:48名 ・被ばく防止対策等のチラシ配布、対象者:農業者等、部数:	8,162,215	8,162,215
				【避難指示区域におけるイノ	象として、福島県が主体となってイノシシ等有害捕獲対策を実施。 また、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。 (1)イノシシ等有害捕獲対策 ア実施地域(箱わな地点数) 大熊町(11地点)、双葉町(14地点)、楢葉町(26地点) イ内容 平成28年8月から平成29年1月にかけて捕獲を行い、 40頭を捕獲した。(楢葉町:8頭、大熊町:1頭、双葉町31頭) (2)イノシシ等生息状況調査 ア実施地域 川俣町、田村市、南相馬市、飯舘村、楢葉町、富岡町、川内村、双葉町、大熊町、浪江町、葛尾村 イ内容 営農再開実証ぼ等における鳥獣の痕跡の有無について、年1回調査を実施。また、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。 (3)ニホンザル生息状況調査 ア実施地域 南相馬市、飯舘村、浪江町 イ内容 対象地域のニホンザル6群について、行動域や個体数、	99,166,360	99,166,360

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
福島県	全域	福島県水田産地づくり対 策等推進会議	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) ・吸収抑制対策啓発のためのチラシ作成、農業者への配布 (81,500部) チラシ作成経費・郵便代: 2,477,447円	2,477,447	2,477,447
					2,477,447	2,477,447
福島市	全域		放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 牧草地の低吸収品目・品種等への転換に必要な取組 (対象品目) 牧草地 (実施面積・単価・作業内容) 8.1ha×167,320円/10a=13,552,920円 ストーンクラッシャーによる除れき、深耕	13,552,920	13,552,920
			放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	(対象品目) 米、大豆、小豆、そば、牧草 (実施内容) 放射性物質吸収抑制対策にかかる管理台帳の整備 需用費: 240,343円(消耗品費) 役務費: 941,281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: 2,646,000円(土壌中カリウム濃度調査委託)	4,038,224	4,038,224
					17,591,144	17,591,144
		ふくしま未来農業協同組合	水稲の作付再開支援	(事業内容) 畦畔等の修復 (実施面積・単価) バックホーレンタル代(401,380円) 2.0569ha・19,514円/10a≒401,380円	401,380	401,380
			放射性物質の吸収抑制対策	(対象品目) 水田 (実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (実施面積・単価・資材の名称・作業内容) 塩化加里2,085.4ha×2,214円≒46,174,380円/10a、20kg/10a エコカリ2.4ha×3,823円≒91,750円/10a、40kg/10a、アグロ加里3.5ha×6,053円≒211,846円/10a、40kg/10a	50,196,214	46,477,976

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
福島市	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) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 大豆・小豆・そば (実施面積・単価・資材の名称・作業内容) 大豆: 49.4ha・8,978円(税抜)/10a・硫酸加里(60kg/10a) ≒ 4,435,130円 小豆: 3.4ha・8,978円(税抜)/10a・硫酸加里(60kg/10a) ≒ 305,230円 そば: 15.6ha・4,443円(税抜)/10a・硫酸加里(30kg/10a) ≒ 693,240円 合計5,433,600円(税抜き)	5,868,288	5,433,600
			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 59.8ha×5,598.3円(税込)/10a≒3,347,794円、 17kg/10a×3回	3,347,794	3,099,810
			放射性物質の吸収抑制対策	(事業メニュー) 果樹の改植 (対象品目) 桃11.11ha、なし0.41ha、りんご1.46ha、桜桃0.06ha、ぶどう 0.10ha (実施面積・単価・作業内容) 13.14ha・192,522 円/10a(税込)≒25,297,392円 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	25,297,392	23,423,511
			放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	(対象品目) 米・大豆・小豆・そば (実施内容・単価) 放射性物質吸収抑制対策にかかる管理台帳の整備 共済費296,574円(臨時職員1名×11月) 賃金:1,819,100円(臨時職員1名×11月) 需用費:361,097円(税抜)(消耗品費) 389,969円(税込) 役務費:938,006円(税抜)(通信運搬費) 1,009,226円(税込) 合計 3,414,777円(税抜) 3,514,869円(税込)	3,514,869	3,414,777
			特認事業【稲作生産環境再 生対策】	(実施内容) 作付再開水田の雑草等防除 追加除草剤代 272,936円(対象面積7.5233ha) 追加農薬代 39,945円(対象面積3.2905ha) 散布作業委託料 32,000円(対象面積2.8648ha、16,000円/ 回×2回)	344,881	344,881

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
福島市	全域	ふくしま未来農業協同組合	特認事業【作付再開水田の 漏水対策】	(実施内容) 追加代かき委託 (実施面積・単価) 20,569㎡・7円/㎡≒143,982円 1,325㎡・6.1円/㎡≒8,062円	152,045	152,045
					89,122,863	82,747,980
		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 52.8ha×3,735円(税込)/10a=1,972,800円、 17kg/10a×3回	1,972,080	1,826,000
					1,972,080	1,826,000
		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・作業内容) 7.7ha バックホーによる深耕・反転耕 バックホーリース料(バケット修繕費含む) 1,094,713円(税抜) 1,182,290円(税込) 雇用 機械オペレータ費用 2,700円/h×8h×72日=1,555,200円(税抜) 燃料費 軽油65.9円・67.9円、軽油税32.1円 (65.9円/L×1,704L)+(67.9円/L×870L)+(32.1円/L× 2,574L)=253,989円(税抜) 軽油代(171,365円(税抜)×1.08=185,073円)+軽油税82,624 円=267,697円(税込) 合計 2,903,902円(税抜) 3,005,187円(税込)	3,005,187	2,903,902
					3,005,187	2,903,902
二本松市	全域	二本松市		(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) 1,986.6ha 塩化カリ・1971.9ha・2,110円/10a 41,614,418円(20kg/10a) アグロ加里30・1.6ha・5,207円/10a 83,311円(40kg/10a) エコカリK・13.1ha・7,882円/10a 1,032,480円(40kg/10a)	42,730,209	42,730,209

市町村名	地区名	事業実施主体名	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	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) 50ha 塩化カリ・46.9ha・4,235円/10a≒1,986,145円(17~ 113kg/10a) エコカリK・3.5ha・20,859円/10a≒730,080円(10~60kg/10a)	2,716,225	2,716,225
			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・509ha・1,767円/10a≒8,994,790円、0.2~17kg /10a)	8,994,790	8,994,790
					54,441,224	54,441,224
			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 (実施面積・単価) 79ha 作業機械モア刈り1~3回(4,000~12,000円/10a) 手刈り草刈機刈り1~3回(28,000~35,000円/10a)	18,108,091	18,108,091
		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) 放射性物質吸収抑制対策にかかる管理台帳の整備) (面積・単価) 2,950ha ・賃金(臨時職員2名)4,087,551円 ・消耗品等(事務用品・郵券代等)1,912,449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		5,543,640	5,543,640
					29,651,731	29,651,731

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
伊達市	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 (実施内容・単価) 放射性物質の吸収抑制対策にかかる管理台帳の整備 ・水稲管理台帳作成業務委託:3,183,840円 ・需用費:371,559円 ・役務費:906,849円	4,462,248	4,462,248
		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、牧草 (実施内容・単価) 土壌分析業務委託、牧草成分分析、現地確認地図作成業務 委託 分析費: 土壌100点(水田:90点 牧草地:10点)1,350,000円 牧草(10点)51,840円 業務委託費:地図(1/1000)作成1,674,000円	3,075,840	3,075,840
					7,538,088	7,538,088
			放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制対策資材の施用 (対象品目) 大豆 (資材の名称・実施面積・単価) 硫酸カリ・25.37ha・7,894円/10a(税込)≒2,002,752円、継続 40kg/10a、新規90kg/10a	2,002,752	1,854,400
		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) 牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ・20.6ha・5,181円/10a(税込)≒1,067,320円、(17kg /10a×3回)	1,067,320	988,260
			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 1,193.13ha・2,038円/10a(税込)≒24,312,506円、 20kg/10a	24,312,506	22,511,580
					27,382,578	25,354,240

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
伊達市	全域	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) 果樹の改植 (対象品目) 桃 (実施面積・単価・作業内容) 3.64ha・241,984円/10a(税込)≒8,808,200円 伐採、抜根、天地換え、土壌改良、苗木	8,808,200	8,752,642
					8,808,200	8,752,642
		果樹部会本部	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3.71ha、りんご0.11ha、柿0.72ha (実施面積・単価・作業内容) 4.54ha・341,934円/10a(税込)≒15,523,809円 伐採、抜根、天地換え、土壌改良、苗木	15,523,809	15,499,583
					15,523,809	15,499,583
		桃生産部会梁川支部		(実施メニュー) 果樹の改植 (対象品目) 桃4.90ha、柿0.42a、ブドウ0.26ha、キウイ0.50ha (実施面積・単価・作業内容) 6.08ha・226,694円/10a(税込)≒13,782,985円 伐採、抜根、天地換え、土壌改良、苗木	13,782,985	13,744,203
					13,782,985	13,744,203
		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) 果樹の改植 (対象品目) 桃0.52ha、柿0.06ha (実施面積・単価・作業内容) 0.58ha・273,231円/10a(税込)≒1,584,739円 伐採、抜根、天地返し、土壌改良、苗木	1,584,739	1,584,739
					1,584,739	1,584,739
		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) 果樹の改植 (対象品目) 桃1.92ha、りんご0.07ha (実施面積・単価・作業内容) 1.99ha・269,527円/10a(税込)≒5,363,583円 伐採、抜根、天地換え、土壌改良、苗木	5,363,583	5,334,292
					5,363,583	5,334,292

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
伊達市	全域	伊達市有害鳥獸対策協 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) 侵入防止柵 電気柵(2段):L=6,609m 1,971,480円 @149円/m(税 抜) ワイヤーメッシュ:L=16,444m 15,270,700円 @929円/m(税 抜) 合計17,242,180円×1.08=18,621,554円(税込)	18,621,554	18,621,554
					18,621,554	18,621,554
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) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ・1,260ha・2,512円/10a≒31,647,576円	31,647,576	31,647,576
			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・10.7ha・7,101円/10a≒759,780円	759,780	759,780
			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・77.7ha・6,629円/10a(3回/年)≒5,150,628円	5,150,628	5,150,628
			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) 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×173,223 円/月≒1,905,455円	1,905,455	1,905,455

市町村名	地区名	事業実施主体名	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	(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 壌分析 120点×18,360円(10haあたり1地点)=2,203,200円	2,203,200	2,203,200
					41,666,639	41,666,639
桑折町	全域			(対象品目) 大豆 (実施ほ場数・単価) (実施ほ場数・単価) ほ場6か所×16,200円/か所=97,200円 (作業内容) 吸収抑制対策の効果検証 ・土壌分析(3地区)6検体×2回 ・大豆と土壌の放射能検査(3地区)12検体	97,200	97,200
					97,200	97,200
		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) 大豆 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 硫酸カリ・8.9ha・8,513円/10a(税込) = 757,620円	757,620	701,500
					757,620	701,500
		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) 桃6.84ha、リンゴ0.16ha、ブドウ0.08ha (実施面積・単価・作業内容) 7.08ha・226,407円/10a(税込)≒16,029,600円 伐採、伐根、整地、土壌改良、苗木定植	16,029,600	16,029,600
					16,029,600	16,029,600

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
桑折町	全域	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) 桃 (実施面積・単価・作業内容) 1.22ha・303,733円/10a(税込)≒3,705,539円 伐採、伐根、整地、土壌改良、苗木定植	3,705,539	3,431,055
					3,705,539	3,431,055
国見町	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 (実施内容・単価) 28年産米の吸収抑制対策に係る図面作成、作付現地確認 消耗品:(説明会・他図等の資料作成):314,580円 水田現地確認委託:100,000円	414,580	414,580
			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) 水田の土壌調査 435点(1ha当たり1地点)・20,721円/点≒9,013,680円	9,013,680	9,013,680
			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・そば (実施ほ場数・単価) ほ場12か所・44,640円/か所=535,680円 (作業内容) 吸収抑制対策の効果検証 ・土壌分析(6地区)6検体(散布前)、12検体(収穫時) ・大豆・そばと土壌の放射能検査(6地区)24検体	535,680	535,680
					9,963,940	9,963,940
		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) 大豆 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 硫酸カリ・21.3ha・8.892円(税込)/10a≒1,894,050円、継続 40kg/10a、新規90kg/10a	1,894,050	1,753,750

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
国見町	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) そば (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 硫酸カリ 2.5ha×5,007円(税込)/10a≒125,172円、継続 40kg/10a、新規90kg/10a	125,172	115,900
			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・419ha・2,284円(税込)/10a = 9,568,541円、20kg/10a	9,568,541	8,859,760
					11,587,763	10,729,410
		ふくしま未来農業協同組 合国見町部会	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14.92ha、柿0.20ha、スモモ0.06ha、リンゴ0.08ha、ブドウ 0.10ha (実施面積・単価・作業内容) 15.3ha・262,209円/10a(税込)≒40,117,929円 伐採、整地、土壌改良、植栽等	40,117,929	40,040,891
					40,117,929	40,040,891
		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) 桃 (実施面積・単価・作業内容) 1.0ha・252,421円/10a(税込)≒2,524,214円 伐採、整地、土壌改良、植栽等	2,524,214	2,337,235
					2,524,214	2,337,235

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
川俣町	全域		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179ha・大豆0.27ha (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ・179ha・2,725円/10a≒4,877,200円、20kg/10a又は 50kg/10a 硫酸カリ・0.27ha・7,923円/10a≒21,392円、40kg/10a	4,898,592	4,898,592
		川俣町	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) 肉牛(繁殖):2農家(7頭) (実施内容・単価) 肉用牛の飼養実証に係る経費 記帳手当 5,000円×1名=5,000円 通作手当 30円/km×往復28km×106日×1名=89,040円 簡易畜舎の資材費 876,960円	971,000	971,000
					5,869,592	5,869,592
		山木屋再生受託組合	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(草刈り、ロータリー耕) (実施面積・単価) 12,190円/10a×54.0ha≒6,582,429円 (事業内容) 地力増進作物の作付や肥料・土壌改良資材の施用等の施 用等の土作り(ライ麦) (実施面積・単価) 38,017円/10a×0.3ha=114,051円	6,696,480	6,696,480
			営農再開に向けた作付実証	(実施内容) 環境省の除染後農地における栽培方法を実証 (実証品目) デントコーン (実施面積・単価) 30a 資材費 314,043円 運搬費 118,800円 作業賃金 211,400円 分析費 74,520円 合計 718,763円	718,763	718,763

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
川俣町	全域	山木屋再生受託組合	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務日当 1,390,000円 電気代 164,039円 電話代 92,805円 圃場管理システム料 333,072円 賃借料 1,789,964円 消耗品 55,468円	3,825,348	3,825,348
			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) 堆肥等の調達、運搬散布 (実施面積・単価) 1.21ha×(堆肥3,000円/t+搬送料1,000円/t)×(施用量 2.84t/10a)・≒137,600円	137,600	137,600
					11,378,191	11,378,191
			除染後農地等の保全管理	(事業内容) 除草等の保全管理(草刈、耕耘) (実施面積・単価) 8ha・18,426円/10a≒1,474,049円	1,474,049	1,474,049
		山木屋地区営農組合		(実施内容) 環境省の除染後農地における栽培方法を実証 (実施品目) 水稲(福島オリジナル品種「里山のつぶ」他) (実施面積・単価) 0.69a 作業賃金 484,360円、資材費 205,088円、苗代 145,800円	835,248	835,248
					2,309,297	2,309,297
		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	(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) 侵入防止柵点的な営農再開者の狭小圃場への電気柵設置 総延長2,171m×2段×137円/m(税込み)≒598,000円	598,000	598,000
					598,000	598,000

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
川俣町	全域	農業者	新たな農業への転換支援	(実施内容) 園芸作物に係る取組(たらの芽からリンドウへの転換) (作付品目・実施面積) リンドウ・0.97ha (導入施設名・棟数) ビニールハウス4間*30間×2棟、4間*15間×1棟(資材費) 合計:4,731,676円(うち、補助金額4,365,000円)	4,731,676	4,365,000
					4,731,676	4,365,000
		農業者	新たな農業への転換支援	(実施内容) 園芸作物に係る取組(牧草からカラー、スターチスへの転換) (作付品目・実施面積) カラー2.55a、スターチス2.55a (導入施設名・棟数) ビニールハウス4間*20間×2棟(資材費) 合計:3,097,440円(うち、補助金額2,295,000円)	3,097,440	2,295,000
					3,097,440	2,295,000
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) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ 897.4ha×2,687円/10a≒24,113,376円、20kg/10a	24,113,376	24,113,376
				(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・637.4ha・2,235円/10a≒14,243,040円、17kg/10a× 3回	14,243,040	14,243,040
			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) そば (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ・26.9ha・2,727円/10a≒733,536円、20kg/10a	733,536	733,536

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
大玉村	全域	大玉村	放射性物質の吸収抑制対策	(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・5.5ha・3,205円/10a≒176,256円、20kg/10a	176,256	176,256
			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 (実施ほ場数・単価) (ま場6か所・98,640円/か所=591,840円 (作業内容) 吸収抑制対策の効果検証 ・土壌採取・分析(3地区)6検体×2回 ・玄米・土壌の放射能検査(3地区)12検体	591,840	591,840
			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:65点・24,724円/点≒1,607,040円	1,607,040	1,607,040
					41,465,088	41,465,088
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 7,963ha×2,022円(税込)/10a≒161,011,800円 82,825袋×20kg=1,656,500kg(20.8kg/10a) 粒状草木カリ 10ha×5,363(税込)円/10a≒536,371円 194袋×20kg=3,880kg(38.8kg/10a)(有機)	161,548,171	161,548,171
			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 7.96ha×8,499円/10a≒676,512円 20kg×360袋=7,200kg(90kg/10a)	676,512	676,512

市町村名	地区名	事業実施主体名	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) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 牧草 25.5ha (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ25.5ha×2.926円/10a≒746,334円 443袋×20kg=8,860kg(34kg/10a)	746,334	746,334
			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×1.08×220検体=1,663,200円	1,663,200	1,663,200
					164,634,217	164,634,217
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 そば (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 そば:吸収抑制対策のカリ施肥卒業試験に係る土壌および 子実の分析 周知啓発:事務用品 476,045円 郵便料 459,847円 そば検査・分析: 22,410円×6件=134,460円	1,070,352	1,070,352
					1,070,352	1,070,352
		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2,408ha×2,160円/10a=52,008,480円 24,078袋×20kg=481,560kg(20kg/10a)	52,008,480	48,156,000
					52,008,480	48,156,000
		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299ha×2,369円/10a=7,085,232円 2,982袋×20kg=59,640kg(20kg/10a)	7,085,232	7,085,232
					7,085,232	7,085,232

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
須賀川市	全域	須賀川市食の安全対策 第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260ha×2,371円/10a≒6,165,720円 2,595袋×20kg=51,900kg(20kg/10a)	6,165,720	6,165,720
					6,165,720	6,165,720
		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361ha×2,378円/10a≒8,584,660円 3,607袋×20kg=72,140kg(20kg/10a)	8,584,660	8,584,660
					8,584,660	8,584,660
		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188ha×2,048円/10a≒3,851,604円 1,877袋×20kg=37,540g(20kg/10a)	3,851,604	3,851,604
					3,851,604	3,851,604
		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431ha×2,297円/10a≒9,901500円 4,305袋×20kg=86,100kg(20kg/10a)	9,901,500	9,901,500
					9,901,500	9,901,500
		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167ha×2.432円/10a=4,062,600円 1,655袋×20kg=33,300kg(20kg/10a)	4,062,600	4,062,600
					4,062,600	4,062,600

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
須賀川市	全域	須賀川市食の安全対策 第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61ha×2,178円/10a≒1,328,352円 606袋×20kg=12,120kg(20kg/10a)	1,328,352	1,328,352
					1,328,352	1,328,352
		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121ha×2,369円/10a≒2,866,787円 1,201袋×20kg=24,020kg(20kg/10a)	2,866,787	2,866,787
					2,866,787	2,866,787
		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116ha×2,378円/10a≒2,759,372円 1,156袋×20kg=23,120kg(20kg/10a)	2,759,372	2,759,372
					2,759,372	2,759,372
		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121ha×2,298円/10a≒2,780,133円 1,203袋×20kg=24,060kg(20kg/10a)	2,780,133	2,780,133
					2,780,133	2,780,133
		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74ha×2,167円/10a≒1,603,630円 739袋×20kg=14,780kg(20kg/10a)	1,603,630	1,603,630
					1,603,630	1,603,630

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
須賀川市	全域	須賀川市食の安全対策 第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) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ103ha×2,212円/10a≒2,278,206円 1,029袋×20kg=20,580kg(20kg/10a)	2,278,206	2,278,206
					2,278,206	2,278,206
		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) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ87ha×2,193円/10a≒1,908,468円 862袋×20kg=17,240kg(20kg/10a)	1,908,468	1,908,468
					1,908,468	1,908,468
		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) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ117ha×2,372円/10a≒2,777,544円 1,169袋×20kg=23,380kg(20kg/10a)	2,777,544	2,777,544
					2,777,544	2,777,544
		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) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ34ha×2,423円/10a≒823,770円 339袋×20kg=6,780kg(20kg/10a)	823,770	823,770
					823,770	823,770
		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) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ32ha×2,392円/10a≒765,450円 315袋×20kg=6,300kg(20kg/10a)	765,450	765,450
					765,450	765,450

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
須賀川市	全域	須賀川市食の安全対策 第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) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ23ha×2,085円/10a≒479,520円 222袋×20kg=4,440kg(19kg/10a)	479,520	479,520
					479,520	479,520
		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) 大豆・そば (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 大豆 塩化カリ 13.1ha×1,154円/10a≒151,200円 70袋×20kg=1,400kg(11kg/10a) そば 塩化カリ 20.3ha×2,521円/10a≒511,920円 237袋×20kg=4,740kg(23kg/10a)	663,120	614,000
					663,120	614,000
田村市	全域	田村市	水稲の作付再開支援	(事業内容) 作付再開予定水田の代かき(粗代かき、本代かき) (実施面積・単価) 粗代かき 1.218ha×7,000円/10a=85,260円 本代かき 1.317ha×7,500円/10a=98,775円	184,035	184,035

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
田村市	全域	田村市	放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備		5,556,800	5,556,800
			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・実施内容) 籾すり機等のとも洗い 10,000円×2台=20,000円	20,000	20,000
			放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	(事業内容) 牧草地の土壌成分・放射性物質核種検査 (実施面積) 465ha (対象品目) 牧草※3番草刈り取り後 (実施件数・単価) 牧草地 347検体(地点)×25,000円×1,08=9,369,000円 牧草の放射性物質核種検査(ゲルマ) 牧草(乾燥) 347試料×5,000円×1.08=1,873,800円	11,242,800	11,242,800
					17,003,635	17,003,635

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
田村市	全域	田村市有害鳥獣対策協 議会	鳥獸被害防止緊急対策	(事業内容) 被害防止活動の実施 (対象鳥獣) イノシシ、ハクビシン (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×62,000円×1.08、<5/り買300基×6,150 円×1.08、中型用箱罠100基×11,800円×1.08、罠消耗品 896,208円) 計5,167,608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6,620m×68.5円×3段≒1,361,525円	7,879,133	7,879,133
					7,879,133	7,879,133
		NAIZE-15	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) 農業機械のリース 47,326,000円(事業費) 補助金相当額: 43,468,157円(消費税相当額及び法定費用等額を除く。) (導入機械名・台数) ①WCS専用収穫機 1台 ②ラップマシーン 1台 ③トラクター(97ps) 1台 ④ロータリー(トラクター用)1台 ⑤ウイングハロー(トラクター用)1台 ⑥ローダー(トラクター用)1台 ⑥ローダー(トラクター用)1台 ③スタブルカルチ(トラクター用)1台 ①スタブルカルチ(トラクター用)1台 ①東外ブルカルチ(トラクター用)1台 ①乗用式水田溝切機2台 ③運搬車(ユニックキャリアカー)1台 (事業内容) 農地の管理 (作付品目・面積・単価) WCS用稲・6.1818ha×7,000円/10a=432,726円	47,758,726	43,900,883
					47,758,726	43,900,883

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
田村市	全域		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 1,406ha×1,983円/10a=27,887,004円 15,189袋×20kg=303,780kg(21.6kg/10a)	27,887,004	27,887,004
		田村市地域農業再生協議会	放射性物質の吸収抑制対策 の効果的な実施体制の整備	(対象品目) 水稲 (実施内容・単価) 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 知郵送料 3,259戸×72円(通)=234,648円 事務用品(用紙、封筒等) 155,962円	390,610	390,610
					28,277,614	28,277,614
		福島さくら農業協同組合田村地区本部畜産部会	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 250ha×2,886円/10a(1回又は2回) 4,339袋(20kg)×1,540円/袋×1.08=7,216,625円 17kg/10a×2回施用	7,216,625	7,216,625
			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 郵送料 435戸×82円=35,670円	35,670	35,670
					7,252,295	7,252,295

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
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 854.2ha×1,135円(税込)/10a=9,702,720円 塩化カリ 4,492袋×20kg=89,840kg(10.5kg/10a) エコカリK(有機)13.017ha×3,345円(税込)/10a=435,456円 エコカリK(有機)126袋×20kg=2,520kg(19.4kg/10a)	10,138,176	9,387,200
					10,138,176	9,387,200
石川町	全域	石川町		(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) 800.1ha×1,229円/10a≒9,837,396円 塩化カリ4,612袋×20kg=92,240kg(11.5kg/10a)	9,837,396	9,837,396
					9,837,396	9,837,396
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 273ha×1,140円/10a≒3,112,928円 1,456袋×20kg=29,120kg(10.6kg/10a)	3,112,928	3,112,928
					3,112,928	3,112,928
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 62.4ha×4,065円/10a(3回)≒2,536,616円 1,496袋×20kg=29,920kg((17kg/10a)×3回)	2,536,616	2,536,616

市町村名	地区名	事業実施主体名	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の効果的な実施体制の整備		2,106,000	2,106,000
					4,642,616	4,642,616
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) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 493ha×656円/10a 塩化カリ10kg/10a 1,206円/袋×2,683袋=3,235,698円	3,235,698	3,235,698
					3,235,698	3,235,698
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) 水稲 (資材の名称) 塩化カリウム 10kg/10a (実施面積・単価) 3,642,73ha・1,068円/10a≒38,971,940円 (作業内容) 吸収抑制資材19,198袋/20kgを施用 (@2,030円/袋)	38,971,940	38,971,940
			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) 硫酸カリウム 10kg/10a (実施面積・単価) 31.56ha・1.858円/10a≒586,440円 (作業内容) 吸収抑制資材181袋/20kgを施用 (@3,240円/袋)	586,440	586,440

市町村名	地区名	事業実施主体名	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) そば (資材の名称) 硫酸カリウム 20kg/10a (実施面積・単価) 13.64ha・4,323円/10a≒589,680円 (作業内容) 吸収抑制資材182袋/20kgを施用 (@3,240円/袋)	589,680	589,680
					40,148,060	40,148,060
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) 水稲・牧草 (資材の名称) 塩化カリウム 10kg/10a ※牧草は土壌のカリ含有量に応じて10~50kg/10a (実施面積・単価) 水稲:1,048ha・1,137円/10a≒11,916,416円 牧草:7ha・4,554円/10a≒318,773円 (作業内容) 水稲:吸収抑制資材5,869袋/20kgを施用 牧草:吸収抑制資材157袋/20kgを施用	12,235,189	12,235,189
					12,235,189	12,235,189

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
泉崎村	全域		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) 塩化カリウム 10kg/10a (実施面積・単価) 680ha・1,070円/10a≒7,279,580円 (作業内容) 吸収抑制資材3,586袋/20kgを施用	7,279,580	7,279,580
		泉崎村	放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	(対象品目)水稲 (実施ほ場数・単価) ほ場6か所・12,236円/か所=73,416円 (作業内容) 吸収抑制対策の効果検証 ・土壌分析(3地区)6検体×2回 ・玄米放射能検査(3地区)6検体	73,416	73,416
					7,352,996	7,352,996
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) 水稲 (資材の名称) 塩化カリウム 10kg/10a (実施面積・単価) 471ha・1,054円/10a≒4,967,410円 (作業内容) 吸収抑制資材2,447袋/20kgを施用	4,967,410	4,967,410
					4,967,410	4,967,410
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) 水稲 (資材の名称) 塩化カリウム 10kg/10a (実施面積・単価) 1,191ha・1,053円/10a≒12,541,340円 (作業内容) 吸収抑制資材6,178袋/20kgを施用(@2,030円/袋)	12,541,340	12,541,340

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
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) 大豆 (資材の名称) 硫酸カリウム 10kg/10a (実施面積・単価) 49.8ha・1,854円/10a≒923,400円 (作業内容) 吸収抑制資材285袋/20kgを施用(@3,240円/袋)	923,400	923,400
			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 (実施ほ場数・単価) ほ場6か所・2,808円/か所=16,848円 (取組内容) ・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	16,848	16,848
					13,481,588	13,481,588
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) 水稲 (資材の名称) 塩化カリウム 10kg/10a (実施面積・単価) 890.6ha・1,187円/10a≒10,573,200円 (作業内容) 吸収抑制資材4,806袋/20kgを施用(@2,200円/袋)	10,573,200	10,573,200
					10,573,200	10,573,200
塙町	全域	塙町	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) 塩化カリウム 10kg/10a (実施面積・単価) 516.6ha・1,100円/10a≒5,682,000円 (作業内容) 吸収抑制資材2,841袋/20kgを施用(@2,000円/袋)	5,682,000	5,682,000
					5,682,000	5,682,000

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
鮫川村	全域	鮫川村	放射性物質の吸収抑制対策	(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) 塩化カリウム 10kg/10a (実施面積・単価) 287.4ha・1,082円/10a≒3,112,344円 (作業内容) 吸収抑制資材1,601袋/20kgを施用(@1,944円/袋)	3,112,344	3,112,344
			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 (実施ほ場数・単価) ほ場6か所・27,624円/か所=165,744円 (作業内容) 土壌分析 2回、玄米分析 1回	165,744	165,744
					3,278,088	3,278,088
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・作業内容) 水稲 塩化カリ・3,442.4ha・754円/10a・吸収抑制資材の施用 1,630円×15,930袋=25,965,900円、施用量9kg/10a 大豆 硫酸カリ・103.8ha・2,408円/10a・吸収抑制資材の施用 2,580円×969袋=2,500,020円、施用量19kg/10a	28,465,920	28,465,920
					28,465,920	28,465,920
		愛農ふくしま生産組合		(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・作業内容) 水稲 塩化カリ・173.6ha・1,978円/10a・吸収抑制資材の施用 2,100円×1,514袋×1.08=3,433,752円、施用量17kg/10a 大豆 塩化カリ・0.2ha・2,268円/10a・吸収抑制資材の施用 2,100円×2袋×1.08=4,536円、施用量20kg/10a	3,438,288	3,438,288
					3,438,288	3,438,288

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
会津若松市	全域	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・作業内容) 水稲 塩化カリ・56.1ha・1,035円/10a・吸収抑制資材の施用 2,100円×256袋×1.08=580,608円、施用量9kg/10a 大豆 硫酸カリ・21.1ha・3,203円/10a・吸収抑制資材の施用 2,980円×210袋×1.08=675,864円、施用量20kg/10a	1,256,472	1,256,472
					1,256,472	1,256,472
		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・作業内容) 塩化カリ・127.6ha・924円/10a・吸収抑制資材の施用 2,100円×520袋×1.08=1,179,360円、施用量8kg/10a 有機珪酸カリ・0.8ha・3,904円/10a・吸収抑制資材の施用 2,410円×12袋×1.08=31,234円、施用量30kg/10a	1,210,594	1,210,594
					1,210,594	1,210,594
		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・作業内容) 塩化カリ・46.2ha・1330円/10a・吸収抑制資材の施用 2,100円×271袋×1.08=614,628円、施用量12kg/10a	614,628	614,628
					614,628	614,628
		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・作業内容) 塩化カリ・47.5ha・2,163円/10a・吸収抑制資材の施用 2,100円×453袋×1.08=1,027,404円、施用量19kg/10a	1,027,404	1,027,404
					1,027,404	1,027,404

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
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	(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・49ha・1,212円/10a・吸収抑制資材の施用 2,200円×250袋×1.08=594,000円、施用量10kg/10a	594,000	594,000
					594,000	594,000
		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・作業内容) 塩化カリ・8.5ha・2,310円/10a・吸収抑制資材の施用 2,090円×87袋×1.08=196,376円、施用量20kg/10a 有機珪酸カリ・2.8ha・3,460円/10a・吸収抑制資材の施用 2,990円×30袋×1.08=96,876円、施用量21kg/10a	293,252	293,252
					293,252	293,252
		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 (対すの名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化力リ・10ha・2,165円/10a・吸収抑制資材の施用 2,005円×100袋×1.08=216,540円、施用量20kg/10a	216,540	216,540
					216,540	216,540
		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・106.6ha・1,142円/10a・吸収抑制資材の施用 2,050円×550袋×1.08=1,217,700円、施用量10kg/10a	1,217,700	1,217,700
					1,217,700	1,217,700

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
会津若松市	全域	若松水稲生産組合	放射性物質の吸収抑制対策	(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・45.3ha・1,023円/10a・吸収抑制資材の施用 1,950円×220袋×1.08=463,320円、施用量10kg/10a	463,320	463,320
					463,320	463,320
			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 (実施面積) 14.67ha (事業内容) 放射性セシウムの吸収抑制対策を実施するぼ場と、実施しないぼ場を設置。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 実証(ほ設置数:29箇所(玄米26箇所、大豆3箇所) 積算基礎: ・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 11,104円 試料包装・梱包資材費等 ・試料送料 9,520円 ・郵便料 2,408円 ・委託料 260,280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	331,968	331,968
					331,968	331,968

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
喜多方市	全域	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) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ・329ha・792円/10a・吸収抑制資材の施用 2,100円×1,149袋×1.08=2,605,932円、施用量7kg/10a	2,605,932	2,605,932
					2,605,932	2,605,932
		共栄会		(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・116ha・811円/10a・吸収抑制資材の施用 2,150円×405袋×1.08=940,410円、施用量7kg/10a	940,410	940,410
					940,410	940,410
喜多方市· 西会津町· 北塩原村	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) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化加里・5,385.6ha・597円/10a・吸収抑制資材の施用 (喜多方:4,773.5ha、西会津:413.3ha、北塩原:198.8ha) 1,630円×19,717袋=32,138,710円、施用量7kg/10a 粒状草木加里・151ha・1,770円/10a・吸収抑制資材の施用 (喜多方:151.ha) 2,450円×1,091袋=2,672,950円、施用量14kg/10a ロイヤルハームアッシュ・50ha・1,147円/10a・吸収抑制資材の施用 (喜多方:50ha) 1,950円×294袋=573,300円、施用量12kg/10a	35,384,960	35,384,960
					35,384,960	35,384,960

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
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) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ・221ha・563円/10a・吸収抑制資材の施用 1,400円×824袋×1.08=1,245,888円、施用量7kg/10a	1,245,888	1,245,888
					1,245,888	1,245,888
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・386ha・631円/10a・吸収抑制資材の施用 1,760円×1,385袋=2,437,600円、施用量7kg/10a	2,437,600	2,437,600
					2,437,600	2,437,600
猪苗代町	全域		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 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 反転耕/岩石処理/土壌改良/播種/整地作業・品目・品種転換 11.6ha・159,207円/10a≒18,468,000円	18,468,000	18,468,000
		猪苗代町	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・60ha×2回・1,944円/10a・吸収抑制資材の施用 1,500円×720袋×1.08=1,166,400円、施用量12kg/10a×2回施用	1,166,400	1,166,400
					19,634,400	19,634,400

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
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・作業内容) 塩化加里・2,188ha・594円/10a・吸収抑制資材の施用 1,500円×8,021袋×1.08=12,994,020円、施用量7kg/10a	12,994,020	12,994,020
			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) そば (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化加里・358ha・972円/10a・吸収抑制資材の施用 1,500円×2,147袋×1.08=3,478,140円、施用量10kg/10a	3,478,140	3,478,140
			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) 硫酸カリ・41ha・1,446円/10a 2,450円×224袋×1.08=592,704円、施用量10kg/10a	592,704	592,704
			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・大豆 (実施内容・単価) そば6検体、大豆6検体、土壌12検体の採取と分析の委託 料 24点・22.410円/点=537,840円 (実施面積) そば1.58ha、大豆1.23ha	537,840	537,840
					17,602,704	17,602,704
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) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化加里・195,300a・1,630円/10a・吸収抑制資材の施用 1,630円×19,530袋=31,833,900円、施用量20kg/10a	31,833,900	31,833,900
					31,833,900	31,833,900

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
会津坂下町	全域	カネダイ会		(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) 塩化加里・16,624a・2,194円/10a・吸収抑制資材の施用 2,166円×1,684袋=3,647,544、施用量20kg/10a 有機加里・547a・2,953円/10a・吸収抑制資材の施用 2,900円×56袋=162,400円、施用量20kg/10a	3,809,944	3,809,944
					3,809,944	3,809,944
		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・作業内容) 塩化加里・321.17ha・2,167円/10a・吸収抑制資材の施用 2,090円×3,083袋×1.08=6,958,948円、施用量20kg/10a 有機加里・13.87ha・3,236円/10a・吸収抑制資材の施用 2,990円×139袋×1.08=448,859円、施用量20kg/10a	7,407,807	7,407,807
					7,407,807	7,407,807
		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・作業内容) 塩化加里・113.93ha・2,159円/10a・吸収抑制資材の施用 1,950円×1,168袋×1.08=2,459,808円、施用量20kg/10a 有機加里・37.06ha・2,641円/10a・吸収抑制資材の施用 2,430円×373袋×1.08=978,901円、施用量20kg/10a	3,438,709	3,438,709
					3,438,709	3,438,709
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・作業内容) 塩化カリ・620ha・1.667円/10a・吸収抑制資材の施用 1.630円×6,339袋=10,332,570円、施用量20kg/10a	10,332,570	10,332,570
					10,332,570	10,332,570

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
湯川村	全域	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・作業内容) 塩化カリ・307ha・2,019円/10a・吸収抑制資材の施用 1,850円×3,103袋×1.08=6,199,794円、施用量20kg/10a 有機カリ・15ha・2,764円/10a・吸収抑制対策の施用 2,430円×158袋×1.08=414,655円、施用量20kg/10a	6,614,449	6,614,449
					6,614,449	6,614,449
会津美里町	全域		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・2,542ha・1,667円/10a・吸収抑制資材の施用 1,630円×25,990袋=42,363,700円、施用量20kg/10a	42,363,700	42,363,700
		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(有機) (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 草木カリ・37ha・1,132円/10a・吸収抑制資材の施用 2,450円×171袋=418,950円、施用量9kg/10a	418,950	418,950
			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・20ha・310円/10a・吸収抑制資材の施用 1,630円×38袋=61,940円、施用量4kg/10a	61,940	61,940
					42,844,590	42,844,590
		会津美里農事研究会	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・93ha・2,089円/10a・吸収抑制資材の施用 1,880円×957袋×1.08=1,943,093円、施用量20kg/10a	1,943,093	1,943,093
					1,943,093	1,943,093

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
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	(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・31ha・2,124円/10a・吸収抑制資材の施用 1,870円×326袋×1.08=658,390円、施用量21kg/10a	658,390	658,390
					658,390	658,390
		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・67ha・2,070円/10a・吸収抑制資材の施用 1,880円×683袋×1.08=1,386,763円、施用量20kg/10a	1,386,763	1,386,763
					1,386,763	1,386,763
		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・作業内容) 塩化カリ・5ha・2,393円/10a・吸収抑制資材の施用 2,090円×53袋×1.08=119,631円、施用量21kg/10a 有機カリ・3ha・1,615円/10a・吸収抑制資材の施用 2,990円×15袋×1.08=48,438円、施用量10kg/10a	168,069	168,069
					168,069	168,069
		ストーンヘッド生産組合		(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・18ha・1,134円/10a・吸収抑制資材の施用 2,100円×90袋×1.08=204,120円、施用量10kg/10a	204,120	204,120
					204,120	204,120

市町村名	地区名	事業実施主体名	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) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 大豆、水稲、水稲(有機)、牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 大豆: 硫酸カリ 9,220 円/10a×115ha≒10,603,570 円 水稲: 塩化カリ 1,170 円/10a×1,869ha≒21,868,704 円 水稲(有機):パームアッシュ 2,634 円/10a×12ha≒316,051 円 牧草:塩化カリ 963 円/10a×0.7ha≒6,739円	32,795,064	30,365,000
					32,795,064	30,365,000
南相馬市	全域	南相馬市	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、サル、ノネズミ (実施内容・単価) 個体数調整:死骸処理業務、野鼠駆除 2,658,110 円 特定活動:〈くりわな整備(43基)×7,120 円/基=306,180 円 (事業内容) 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) 大規模獣害侵入防止柵、電気柵、ネット冊貸与 大規模侵入防止冊((金網柵+電気柵3段)2,000m)×3,888 円/m=7,776,871円 電気柵(1,000m×2段×68件)×177 円/m=24,073,732円 ネット柵(410m×7件)×1,266 円/m=3,633,514円	38,448,407	38,448,407
			営農再開に向けた作付実証	(実施内容) 水稲への放射性物質による影響とその要因の把握。 (実証品目) 水稲 (実施面積・単価) 5.93ha×45,287円/10a≒2,685,550円	2,685,550	2,133,438
					41,133,957	40,581,845
		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) 礫の除去・除草、水路・農道の簡易な補修・清掃 (実施面積・単価) 197.9ha×24,883円/10a≒49,244,904円	49,244,904	49,244,904

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
南相馬市	全域	原町区地域農業復興組 合	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務費 96,000円 労災加入費 153,000円 事務員雇用費 867,300円 通信運搬費 8,032円 消耗品費 89,539円 事務機器リース代 124,416円	1,338,287	1,338,287
					50,583,191	50,583,191
			除染後農地等の保全管理	(事業内容) 礫の除去・除草、水路・農道の簡易な補修・清掃 (実施面積・単価) 387.15ha×33,846円/10a≒131,034,975円	131,034,975	131,034,975
		鹿島地域農業復興組合	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 労災加入費 686,000円 事務員雇用費 3,392,290円	4,078,290	4,078,290
					135,113,265	135,113,265
			除染後農地等の保全管理	(事業内容) 礫の除去・除草、水路・農道の簡易な補修・清掃 (実施面積・単価) 177.27ha×33,614円/10a≒59,589,870円	59,589,870	59,589,870
		八沢地域農業復興組合	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 労災加入費 343,000円 事務員雇用費 1,310,208円 消耗品費 151,682円	1,804,890	1,804,890
					61,394,760	61,394,760
		飯崎生産組合		(事業内容) 農地の管理 (作付品目・面積・単価) 大豆・8.805ha・20,000円/10a=1,761,000円 水稲・0.191ha・21,000円/10a=40,110円 ケナフ・0.7294ha・30,000円/10a=218,820円	2,019,930	2,019,930
					2,019,930	2,019,930

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
南相馬市	全域	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	(事業内容) 農地の管理 (作付品目・面積・単価) なたね・6.7ha・30,000円/10a=2,010,000円	2,010,000	2,010,000
					2,010,000	2,010,000
		JAふくしま未来	放射性物質の交差汚染防止 対策	(対象品目) 水稲(主食用米、飼料用米) (農機具の種類・実施内容・単価) 籾摺り機、計量機 ・とも洗い玄米買取117袋×10,000円/袋=1,170,000円 ・処分料3,520kg×89円/10kg=31,328円 ・運搬料117袋×200円/袋=23,400円 ・保管料5か月×3,675円/月=18,375円	1,243,103	1,243,000
			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(除草、ロータリー耕、畦塗作業)、用水に係る費用 (実施面積・単価) 143.1ha×34,042円/10a≒48,715,024円	48,715,024	48,715,024
			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、麦、大豆、そば (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 水稲:塩化カリ 1,795ha×5,552円/10a≒99,654,796円(10-50kg/10a)、パームアッシュ 15.6ha×7,728円/10a≒1,205,582円(60kg/10a) 麦:硫酸カリ 39.15ha×8,552円/10a≒3,347,957円 (50kg/10a) 大豆:硫酸カリ 84.2ha×11,941円/10a≒10,054,110円(20-120kg/10a) そば:塩化カリ 1.9ha×10,964円/10a≒208,311円(40-90kg/10a)	114,470,756	105,991,440

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
南相馬市	全域	JAふくしま未来	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 水稲の作付再開支援に係る人件費 4,887,089円 事務費 411,512円	5,298,601	5,298,601
			特認事業【稲作生産環境再 生対策】	(事業内容) 作付再開水田の雑草等防除 (実施面積・単価) カメムシ防除 413.6ha×1,127円/10a≒4,661,411円 雑草防除 592.9ha×2,517円/10a≒14,922,342円 (実施内容・資材の名称及び使用数量) カメムシ等防除剤散布 雑草中後期防除剤散布	19,583,753	18,133,000
			特認事業【作付再開水田の 漏水対策】	(実施内容) ベントナイトの施用、代かき作業 (実施面積・10当たりの単価) ベントナイト 37.3ha×5,176円/10a≒1,930,916円 代かき作業 207.3ha×6,406円/10a≒13,280,947円	15,211,863	15,071,567
			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】	(実施内容) ゼオライトの施用に係る資材費及び散布経費 (実施面積・単価) 0.6ha×23,112円/10a=138,672円	138,672	128,400
			特認事業【作付再開に伴う水稲苗の供給支援】	(実施内容) 市外から水稲苗を供給することに伴う車両使用料、人件 費、燃料費、運搬具借り上げ費用への支援 (実施枚数・単価) 6,393枚×148円/枚≒945,600円	945,600	945,600
					205,607,372	195,526,632
		直播栽培組合	新たな農業への転換支援	(実施内容) 土地利用型作物に係る取組(移植栽培から直播栽培への転換) (作付品目・実施面積) 米(飼料用米)・10ha (施設機械名・台数) 直播田植機1台、種子コーティングマシン1台 合計:2,669,944円(うち、補助金額1,102,000円)	2,669,944	1,102,000
					2,669,944	1,102,000

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
南相馬市	全域	うきた夢ファーム	新たな農業への転換支援	(実施内容) 土地利用型作物に係る取組(移植栽培から直播栽培への転換) (作付品目・実施面積) 米(飼料用米)・30ha (施設機械名・台数) 直播田植機1台 合計:2,944,444円(うち、補助金額1,472,000円)	2,944,444	1,472,000
					2,944,444	1,472,000
広野町	全域	広野町	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・単価) イノシシ用電気牧柵の購入(4,600m×2段)×119円/m≒ 1,090,401円	1,090,401	1,090,401
					1,090,401	1,090,401
		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	(事業内容) 農地の管理 (作付品目・実施面積・単価) 水稲(飼料用米含む):10.8234ha×21,000円/10a=2,272,914 円 小麦:0.449ha×27,000円/10a=121,230円 大豆:0.502ha×20,000円/10a=100,400円 そば(二毛作):0.449ha×11,000円/10a=49,390円 牧草:1.094ha×8,000円/10a=87,520円	2,631,454	2,631,454
					2,631,454	2,631,454
		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	(事業内容) 農業機械のリース 47,289,000円 (導入機械名・台数) トラクター1台、コンバイントレーラー1台、フレコンスケール 1台 田植機2台、コンバイン2台、ドリルシーダー1台、マニアスプ レッダ1台、ロータリー1台、スライドモア1台、ウイングハロー1 台、籾摺機1台、選別計量機1台 (事業内容) 農地の管理 (作付品目・実施面積・単価) 水稲:14.689ha×21,000円/10a=3,084,690円 小麦:0.32ha×27,000円/10a=86,400円 そば:0.398ha×11,000円/10a=43,780円	50,503,870	50,503,870
					50,503,870	50,503,870

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
楢葉町	全域	楢葉町	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) 箱わなの整備 10基×99,900円/基=999,000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・単価) 電気柵の設置 (260m×3段×50基)×120円/m≒4,656,714 円	5,655,714	5,655,714
			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・実施内容・単価) 籾摺り機のとも洗い 2台(2戸)・20,000円=40,000円	40,000	40,000
			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) 水稲(28年産) (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ 21ha×3,108円/10a≒652,860円(30kg/10a) (実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲(29年産) (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ:31.2ha×2,558円/10a≒798,163円(30kg/10a) パームアッシュ:0.2ha×7,582円/10a≒15,163円(60kg/10a)	1,466,186	1,466,186
			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 (作付品目・面積・単価) 水稲・8.9ha×21,000円/10a≒1,866,060円	1,866,060	1,866,060

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
楢葉町	全域	楢葉町	特認事業【稲作生産環境再生対策】	(事業メニュー) 作付再開水田の雑草等防除 (実施面積・単価) 中・後期防除剤 3.7ha×2,757円/10a=102,017円 殺虫剤 2.5ha×1,080円/10a=27,000円 (実施内容・資材の名称及び使用数量) 雑草・病害虫の防除 中・後期除草剤 3kg/10a 殺虫剤 3kg/10a	129,017	129,017
			特認事業【営農再開に向け	(対象家畜・実施数) 乳牛:1農家(6頭) 肉用牛(繁殖):1農家(5頭) (実施内容・単価) ・原乳の出荷制限解除に向けた飼養実証 酪農実証 7,232,727円 記帳手当:5,000円、飼養管理手当:1,217,749円、通作手当:586,950円、飼料費等:2,700,935円、乳牛リース代:604,939 円、原乳廃棄費用:1,749,817円、原乳検査費:278,532円、その他経費:88,805円 ・県が定める出荷・検査方針に基づく管理を通じた肉用牛の飼養実証 繁殖実証 2,513,824円 記帳手当:5,000円、通作手当:432,400円、データ取得経費:756,000円、畜舎リース代:1,277,424円、その他経費:43,000円	9,746,551	9,746,551
					18,903,528	18,903,528
			除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の耕起・草刈り支援 (実施面積・単価) 551ha×30,307円/10a≒166,991,455円	166,991,455	166,991,455
		楢葉町農業復興組合	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 23.220円 傷害保険料 581.400円 臨時賃金 1,912,852円	2,517,472	2,517,472
					169,508,927	169,508,927

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
楢葉町	全域	楢葉町鳥獣被害防止対 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) 捕獲等の実施 出役労務費:786,000円 交通費:454,000円 個人捕獲報償費:760,000円	2,000,000	2,000,000
					2,000,000	2,000,000
		上繁岡復興会	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	(事業内容) 農地の管理 (作付品目・実施面積・単価) 水稲・1.99ha×21,000円/10a=417,900円	417,900	417,900
					417,900	417,900
		農業者	新たな農業への転換支援	(実施内容) 園芸作物に係る取組(野菜から花きへの転換) (作付品目・実施面積) トルコギキョウ等・0.0945ha (資材名及び数量) 初期生産資材一式 肥料・農薬:37,723円、苗代:106,920円、マルチ:43,608円、 直管パイプ:74,700円、フラワーネット:28,836円、オプションド ラム:32,292円 合計324,079円(うち、補助金額162,039円)	324,079	162,039
					324,079	162,039
富岡町	全域	富岡町農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 除染後農地保全管理(農地の除草、耕耘) (実施面積・単価) 508ha×24,588円/10a≒124,908,140円	124,908,140	124,908,140
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 通作手当 5,742,000円 作業保険・振込手数料 385,704円 会議費 143,936円	6,271,640	6,271,640
					131,179,780	131,179,780

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
富岡町	全域	富岡町有害狩猟鳥獣捕 獲隊	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、ハクビシン (実施内容・単価) 有害狩猟鳥獣捕獲隊による有害鳥獣の捕獲及び埋設 4,375,000円(うち、補助金額:3,000,000円) 箱わなの購入:548,100円 ハクビシン用:5基×16,200円=81,000円 イノシシ用:5基×93,420円=467,100円	4,923,100	3,548,100
					4,923,100	3,548,100
		ふるさと生産組合	営農再開に向けた作付実証	(実施内容) 水稲作付実証(吸収抑制資材を減らした吸収抑制対策の効果検証 (実証品目・実施面積・単価) 水稲・3ha×86,120円/10a≒2,583,608円(うち補助金額 799,049円)	2,583,608	799,049
					2,583,608	799,049
		農業者	新たな農業への転換支援	(事業内容) 園芸作物に係る取組(水稲からワイン用ブドウへの転換) (作付品目・実施面積) ワイン用ブドウ・0.07ha (資材名及び数量) 初期生産資材 一式 支柱:282,029円、肥料・薬剤:8,297円、その他資材:5,124円 合計295,450円(うち、補助金額147,725円)	295,450	147,725
					295,450	147,725
		富岡町	特認事業(地域営農再開ビ ジョンの策定支援)	(実施内容) アンケート調査委託費 5,140,800円 導入作物の選定に資する農地の現況調査委託費 699,688円	5,840,488	5,840,488
					5,840,488	5,840,488

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
川内村	全域	川内村	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・単価) 電気柵の設置(27,000m×3段)×60円≒4,892,005円	4,892,005	4,892,005
			営農再開に向けた作付実証	(実施内容) 旧警戒区域において水稲の作付け実証 (実証品目・実施面積・単価) 水稲・0.03ha×105,000円/10a=31,500円	31,500	31,500
			放射性物質の交差汚染防止 対策	(対象品目) 水稲 (農機具の種類・実施内容・単価) 籾摺機等のとも洗い 2台×20,000円/台=40,000円 玄米処分費用0.12t 20,000円	60,000	60,000
			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) 水稲、そば、牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 水稲:塩化カリ 2,429円/10a×193ha≒4,687,920円、30kg/10a そば:塩化カリ 2,429円/10a×67ha≒1,627,430円、30kg/10a 牧草:塩化カリ 2,429円/10a×5ha≒121,450円、30kg/10a	6,436,800	6,436,800
			特認事業【稲作生産環境再 生対策】	(事業内容) 作付再開水田の雑草等防除 (実施面積・単価) 223ha×2,649円/10a≒5,907,540円 (実施内容) 除草剤散布	5,907,540	5,907,540
					17,327,845	17,327,845

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
川内村	全域		除染後農地等の保全管理	(事業内容) 刈払い及び耕起による保全管理 (実施面積・単価) 40ha×30,724円/10a≒12,289,696円	12,289,696	12,289,696
			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 364,000円 振込手数料 1,242円 報償費 46,000円 保険料 34,434円 需用費 166,644円	612,320	612,320
					12,902,016	12,902,016
		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	(事業内容) 農業機械のリース 12,148,000円 (導入機械名・台数) ダンプ1台、トラクター1台、直播機1台、直播機ユニット1台、コーテ イング・マシーン1台、ファームストッカー1台、ロータリー1台、補助ユニット1台 (事業内容) 農地の管理 1,113,000円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲・5.3ha×21,000円/10a=1,113,000円	13,261,000	13,261,000
					13,261,000	13,261,000
			新たな農業への転換支援	(事業内容) 園芸作物に係る転換(水稲から花きへの転換) (作付品目・実施面積) リンドウ・0.12ha (資材名・及び数量) 種苗4,805本・基肥追肥肥料220kg・U字支柱360本・防草 シート400m 合計:1,124,520円(うち、補助金額562,000円)	1,124,520	562,000
		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	(事業内容) 農業機械のリース 9,275,000円 (導入機械名・台数) ふそうファイター1台、精米機1台 (事業内容) 農地の管理 2,646,000円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲・12.6ha×21,000円/10a=2,646,000円	11,921,000	11,921,000
					13,045,520	12,483,000

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
川内村	全域	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	(事業内容) 農業機械のリース 18,300,000円 (導入機械名・台数) 田植機1台、散布機1台、除草剤散布機1台、補助車輪1台、ウェイト1台、播種機1台、精米機1台、ケットラー1台、ルーラー1台、爪付がケット1台、マニアスブレッター1台、アグリストッカー1台、レーラー1台、畔草刈機1台、ユニラー1台、散水装置1台、混合散布機2台、デバインダー1台、コンパイン1台、動噴機1台、ロングノスブル1台、ジェットボンブ1台(事業内容) 農地の管理 1,575,000円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲・7.5ha×21,000円/10a=1,575,000円	19,875,000	19,875,000
					19,875,000	19,875,000
		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	(事業内容) 農業機械のリース 21,700,000円 (導入機械名・台数) トラクター1台、ウイング・ハロー1台、スタルブカルチ1台、ウエイトキット1 台、畔塗機1台、田植機1台、薬剤散布機1台、除草剤散布機 1台、背負動力散布機1台、乾燥機1台、コンハ・イン1台、法面草 刈機1台 (事業内容) 農地の管理 1,449,000円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲・6.9ha×21,000円/10a=1,449,000円	23,149,000	23,149,000
					23,149,000	23,149,000
		<b>工业力继续到</b> 回约人	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) 農業機械のリース 23,394,120円 (導入機械名・台数) 小型トラック1台、トラクター2台、ドライブハロー1台、オート装置 1台、ウェイトキット1台、スタルブカルチ1台、催芽機1台、トレーラー1台、 乾燥機4台、ロータリー1台、オート装置1台 (事業内容) 農地の管理 1,596,000円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲・7.6ha×21,000円/10a=1,596,000円	24,990,120	24,990,120
					24,990,120	24,990,120

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
川内村	全域	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	(事業内容) 農業機械のリース 2,314,815円 (導入機械名・台数) フォークリフト1台 (事業内容) 農地の管理 583,000円 (作付品目・実施面積・単価) そば・5.3ha×11,000円/10a=583,000円	2,897,815	2,897,815
					2,897,815	2,897,815
		第4区花卉生産管理組合	新たな農業への転換支援	(事業内容) 園芸作物に係る転換(水稲から花きへの転換) (作付品目・実施面積) リンドウ・0.087ha (資材名・数量) 種苗4,115本・基肥追肥肥料380kg・U字支柱245本・防草シート400m 合計:954,093円(うち、補助金額477,000円)	954,093	477,000
					954,093	477,000
			特認事業【「タラノメ」生産 再開支援】	(事業内容) 病害虫防除 (実施面積・10当たりの単価) 8ha×29,126円/10a≒2,330,125円 (実施内容) 防除剤の追加散布	2,330,125	2,330,125
					2,330,125	2,330,125
		川内村ハウスブドウ生 産組合	新たな農業への転換支援	(事業内容) 園芸作物に係る取組(水稲から果樹への転換) (作付品目・実施面積) ハウスブドウ・0.0771ha (資材名・数量) 苗木21本、肥料等36袋、農薬54種、ハウス6棟、管理器具1 式 合計:6,402,377円(うち、補助金額3,930,500円)	6,402,377	3,930,500
					6,402,377	3,930,500

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
大熊町	全域		除染後農地等の保全管理	(事業内容) 除草・耕起による農地の保全管理 (実施面積・単価) 107.1ha×31,279円/10a≒33,500,000円	33,500,000	33,500,000
		大熊町農業復興組合	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 10,260円 事務用品費 564,459円 傷害保険料 34,650円 事務日当 494,750円 通作手当 1,037,500円 特殊勤務手当 1,399,200円	3,540,819	3,540,819
					37,040,819	37,040,819
浪江町	全域		鳥獸被害防止緊急対策	(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・単価) 大型獣用電気牧柵の整備(651m×3段)×122円/m≒ 237,400円	237,400	237,400
		浪江町	営農再開に向けた作付実証	(実施内容) 除染後農地で、前後作で燕麦、オーチャードとイタリアンの混 ぱの実証 (実証品目・実施面積・単価) 牧草・0.2ha×107,962円/10a≒215,923円	215,923	215,923
			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) 営農再開に向けた被災前の農業就業者への意向調査業務 委託(1地域) 1,155,600円	1,155,600	1,155,600
					1,608,923	1,608,923

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
浪江町	全域		除染後農地等の保全管理	(事業内容) 耕起及び除草による保全管理 (実施面積・単価) 62.9ha×25,847円/10a≒16,257,885円	16,257,885	16,257,885
		酒田農事復興組合	営農再開に向けた作付実証	(実施内容) 除染後農地における実証、河川水を使用した実証 (実証品目・実施面積・単価) 水稲・2.1ha×12,750円/10a=267,750円	267,750	267,750
			特認事業【営農再開に向け た復興組合支援】	(経費の内訳) 事務用品、切手、保険料等:93,863円 会議費:129,000円 振込手数料:15,012円 交通費:1,154,201円 事務作業費:32,000円 委託費:1,728,000円	3,152,076	3,152,076
					19,677,711	19,677,711
		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) 40.1ha×24,787円/10a≒9,939,465円	9,939,465	9,939,465
			特認事業【営農再開に向け た復興組合支援】	(経費の内訳) 事務用品、切手、保険料等:121,970円 会議費:261,000円 振込手数料:23,220円 交通費:1,207,200円 事務作業費:34,000円 委託費:2,609,968円	4,257,358	4,257,358
					14,196,823	14,196,823

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
浪江町	全域		除染後農地等の保全管理	(事業内容) 耕起及び除草による保全管理 (実施面積・単価) 120.5ha×26,302円/10a≒31,694,034円	31,694,034	31,694,034
		立野地区農地復興組合	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務用品、切手、保険料等:625,356円 会議費:279,000円 振込手数料:33,804円 交通費:3,082,175円 事務作業費:6,000円 委託費:6,253,200円	10,279,535	10,279,535
					41,973,569	41,973,569
			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) 43.2ha×20,.967円/10a≒9,057,933円	9,057,933	9,057,933
		藤橋復興組合	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務用品、切手、保険料等:103,714円 会議費:330,000円 振込手数料:22,464円 交通費:949,825円 事務作業費:94,000円 委託費:3,002,400円	4,502,403	4,502,403
					13,560,336	13,560,336
			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) 67.8ha×26,969円/10a≒18,284,992円	18,284,992	18,284,992
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務用品、切手、保険料等:177,430円 会議費:69,000円 振込手数料:27,000円 交通費:1,162,625円 事務作業費:6,000円 委託費:2,635,200円	4,077,255	4,077,255
					22,362,247	22,362,247

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
浪江町	全域		除朱俊辰地寺の休主官理	(事業内容) 耕起及び除草による保全管理 (実施面積・単価) 21.7ha×24,298円/10a≒5,272,698円	5,272,698	5,272,698
		西台復興組合	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務用品、切手、保険料等:31,970 円 会議費:210,000円 振込手数料:8,424円 交通費:715,260円 事務作業費:52,000円 委託費:1,339,200円	2,356,854	2,356,854
					7,629,552	7,629,552
			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) 98.5ha×20,872円/10a≒20,558,445円	20,558,445	20,558,445
		幾世橋復興組合	営農再開に向けた作付実証	(実施内容) 電照ギクの安定的な栽培方法の実証 (実証品目・実施面積・単価) 電照ギク・0.02ha 通作手当: 13,860km×25円/km=346,500円	346,500	307,875
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務用品、切手、保険料等:552,373円 会議費:297,000円 振込手数料:48,492円 交通費:2,275,425円 事務作業費:194,000円 委託費:5,160,000円	8,527,290	8,527,290
					29,432,235	29,393,610

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
浪江町	全域		除染後農地等の保全管理	(事業内容) 耕起及び除草による保全管理 (実施面積・単価) 65ha×19,925円/10a≒12,951,510円	12,951,510	12,951,510
		苅宿復興組合	特認事業【営農再開に向け た復興組合支援】	(経費の内訳) 事務用品、切手、保険料等:123,544円 会議費:90,000円 振込手数料:6,912円 交通費:891,225円 事務作業費:20,000円 委託費:1,837,080円	2,968,761	2,968,761
					15,920,271	15,920,271
			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) 35.4ha×13,917円/10a≒4,926,617円	4,926,617	4,926,617
		加倉復興組合	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務用品、切手、保険料等:365,685円 会議費:234,000円 振込手数料:7,560円 交通費:677,900円 宿泊費:5,000円 事務作業費:117,000円 委託費:2,106,000円	3,513,145	3,513,145
					8,439,762	8,439,762
			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) 58.1ha×16,062円/10a≒9,331,875円	9,331,875	9,331,875
		川添復興組合	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務用品、切手、保険料等:395,766円 会議費:447,000円 振込手数料:13,284円 交通費:1,448,375円 事務作業費:26,000円 委託費:2,786,400円	5,116,825	5,116,825
					14,448,700	14,448,700

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
浪江町	全域		除染後農地等の保全管理	(事業内容) 耕起及び除草による保全管理 (実施面積・単価) 37.5ha×19,388円/10a≒7,270,649円	7,270,649	7,270,649
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 事務用品、切手、保険料等:332.020円 会議費:270,000円 振込手数料:648円 交通費:1,230,300円 事務作業費:33,000円 委託費:2,278,800円	4,144,768	4,144,768
					11,415,417	11,415,417
		浦尻生産組合(北棚塩 地区)	営農再開に向けた作付実証	(実施内容) 大豆の電気柵設置及びカリ肥料の実証 (実証品目・実施面積・単価) 大豆・1.2ha 大型獣用電気柵資材費 320m×3段×2区×280円/m≒ 539,300円 硫酸カリ 1.2ha (0.6a×2区)×12,329円/10a≒147,950円	687,250	687,250
					687,250	687,250
		特定非営利法人Jin	新たな農業への転換支援	(事業内容) 園芸作物に係る取組(水稲から花きへの転換) (作付品目・面積) トルコギキョウ等 0.0723ha (施設機械名・棟数) ビニールハウス 3棟 10,847,520円 初期生産資材 肥料・農薬:40,979円、資材:498,209円、苗代:235,040円 合計:11,621,748円(うち、補助金額3,610,589円)	11,621,748	3,610,589
					11,621,748	3,610,589

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
葛尾村	全域		鳥獸被害防止緊急対策	(事業内容) 被害防止活動の実施 1,156,896円 (対象鳥獣) イノシシ (実施内容・単価) くくりわなの購入(180基)×6,427円/基≒1,156,896円 (事業内容) 鳥獣被害防止施設の整備 3,640,462円 (対象鳥獣) イノシシ (実施内容・単価) ロールメッシュ柵の整備(1,436m)×1,518円/m≒2,180,435円 電気牧柵の整備(5,717m×2段)×127円/m≒1,460,027円	4,797,358	4,797,358
		葛尾村	営農再開に向けた作付実証	(実施内容) 除染後農地での吸収抑制対策の効果検証、食味や反収向 上のための実証 (実証品目・実施面積・単価) 水稲・6.1ha×92,835円/10a≒5,662,903円	5,662,903	5,662,903
			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・実施内容) 籾摺機等のとも洗い(1台) 20,000円	20,000	20,000
			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】		19,655,004	19,655,004
			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) 営農再開ビジョン作成及び策定に向けた会議運営支援委 託(11地域) 3,898,800円	3,898,800	3,898,800
					34,034,065	34,034,065

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
葛尾村	全域		除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘 (実施面積・単価) 222.05ha×35,000円/10a≒77,715,380円	77,715,380	77,715,380
		葛尾村農地復興組合	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 臨時職員賃金 3,975,000円 消耗品・事務用品 328,364円 通信運搬費・切手代 69,446円 事務所借り上げ料 108,300円 振込手数料等 168,890円	4,650,000	4,650,000
					82,365,380	82,365,380
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、大豆 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 水稲:塩化カリ 595ha×1,092.4円/10a×1.08(10kg/10a) ≒ 7,020,000円 大豆:硫酸カリ 49ha×16,767.3円/10a×1.08(106kg/10a) ≒ 8,873,280円	15,893,280	14,716,000
					15,893,280	14,716,000
飯舘村	全域	飯舘村	除衆俊莀地寺の保全官埋	(事業内容) 農地の除草、耕耘 (実施面積・単価) 22.6ha×30,137円/10a≒6,810,960円	6,810,960	6,810,960
			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、サル (実施内容・単価) 有害鳥獣対策実施隊による捕獲活動の実施 捕獲活動: 20,000円×455頭=9,100,000円	9,100,000	9,100,000

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
飯舘村	全域	飯舘村	(実施内容) 水稲:吸収抑制対策の効果確認 カスミソウ:カスミソウ対共の品質確認 えご言:吸収抑制対策の効果確認 ソバ:吸収抑制対策の効果確認 (実証品目・実施面積・単価) 水稲・1.2ha×197,228円/10a=2,366,732円 カスミソウ・0.01ha×5,840,670円/10a=584,067円 えごま・0.02ha×1,045,030円/10a=388,724円		3,548,529	3,548,529
			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】	(実施面積•単価) 10.927ha×25,000円/10a=2,731,750円	2,731,750	2,731,750
			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】		3,386,452	3,386,452
			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) 営農再開ビジョン作成及び策定に向けた会議運営支援委託 (9地区) 9,884,720円	9,884,720	9,884,720
			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) 肉用牛(繁殖):1農家 (実施内容・単価) 県が定める出荷・検査方針に基づく管理を通じた肉用牛の 飼養実証 記帳手当:5,000円 通作手当:540,000円 牛舎監視カメラ:644,598円 分娩監視システム:403,002円 通信経費:9,000円	1,601,600	1,601,600
					37,064,011	37,064,011

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
飯舘村	全域	伊丹沢農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘 (実施面積・単価) 4.3 ha×15,646円/10a≒672,790円	672,790	672,790
		17 / J / VINC AN ISC. VAILED	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 通作手当 30,000円 事務委託料 28,000円	58,000	58,000
					730,790	730,790
		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 (実施面積・単価) 10.4ha×23,262円/10a≒2,419,251円	2,419,251	2,419,251
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 通作手当 87,750円 事務委託料 100,000円	187,750	187,750
					2,607,001	2,607,001
	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 (実施面積・単価) 14.1ha×28,113円/10a≒3,964,070円	3,964,070	3,964,070	
		<b>四</b> .	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 通作手当 98,000円 事務委託料162,000円	260,000	260,000
					4,224,070	4,224,070

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
飯舘村	全域	前田・八和木農業復興	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘 (実施面積・単価) 87.7ha×22,918円/10a≒20,098,694円	20,098,694	20,098,694
		組合	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 通作手当 698,875円 事務委託料 831,000円	1,529,875	1,529,875
					21,628,569	21,628,569
		大久保·外内農業復興	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘 (実施面積・単価) 69.3ha×24,818円/10a≒17,199,233円	17,199,233	17,199,233
		組合	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 通作手当 718,750円 事務委託料 716,000円	1,434,750	1,434,750
					18,633,983	18,633,983
		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 (実施面積・単価) 78.2ha×8,860円/10a≒6,928,587円	6,928,587	6,928,587
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 通作手当 814,092円 事務委託料 309,000円	1,123,092	1,123,092
					8,051,679	8,051,679
		除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘 (実施面積・単価) 15.7ha×9,147円/10a≒1,436,120円	1,436,120	1,436,120	
	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】	(経費の内訳) 通作手当 206,250円 事務委託料 65,000円	271,250	271,250
					1,707,370	1,707,370

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
飯舘村	全域		除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘 (実施面積・単価) 80.4ha× 28,551円/10a≒22,955,305円	22,955,305	22,955,305
		関根松塚農業復興組合	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 通作手当 883,750円 事務委託料 953,000円	1,836,750	1,836,750
					24,792,055	24,792,055
			除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘 (実施面積・単価) 20.7ha×8,811円/10a≒1,824,057円	1,824,057	1,824,057
		日石農業復興組合   	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 通作手当 117,000円 事務委託料 77,000円	194,000	194,000
					2,018,057	2,018,057
			除染後農地等の保全管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘 (実施面積・単価) 5.3ha×19,913円/10a≒1,055,381円	1,055,381	1,055,381
		前田農業復興組合	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 通作手当 49,550円 事務委託料 44,000円	93,550	93,550
					1,148,931	1,148,931
	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 (実施面積・単価) 69.8ha×28,403円/10a≒19,825,260円	19,825,260	19,825,260	
		<u>₩1.</u> □	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 通作手当 434,000円 事務委託料 810,000円	1,244,000	1,244,000
					21,069,260	21,069,260

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
飯舘村	全域		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) 31ha×7,887円/10a≒2,444,860円	2,444,860	2,444,860
		深谷農業復興組合	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 通作手当 109,820円 事務委託料 102,000円	211,820	211,820
					2,656,680	2,656,680
			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) 27.6ha×9,227円/10a≒2,546,523円	2,546,523	2,546,523
		飯樋町農業復興組合	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 通作手当 121,250円 事務委託料 106,000円	227,250	227,250
					2,773,773	2,773,773
			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) 3.1ha×7,861円/10a≒243,712円	243,712	243,712
	宮内農業復興組合	特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 通作手当 5,000円 事務委託料 9,000円	14,000	14,000	
					257,712	257,712
飯舘村営農再開支 業推進協議会		飯舘村営農再開支援事 業推進協議会	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) 電気牧柵の設置(5,211m)×170.62円/m≒889,092円	889,092	889,092
					889,092	889,092

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)
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 ・管理日誌等各種書類の作成、配布、回収及び取りまとめ事務 ・放射性物質の吸収抑制対策等の周知啓発事務 共済費162,203円 賃金985,800円 消耗品費34,797円 印刷製本費28,728円 通信運搬費866,000円 使用料190,550円	2,268,078	2,264,136
					2,268,078	2,264,136
		福島さくら農業協同組合		(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (実施面積) 塩化カリ3,957.3ha、エコカリK13.7ha (資材の名称・単価・作業内容) 1. 補助金分 87,499,000円 1. 地にカリの施用 39,573袋(1袋:20kg、20kg/10a)×2,200円/10a=87,060,600円 2)エコカリKの施用 137袋(1袋:20kg、20kg/10a)×3,200円/10a=438,400円 2. その他(消費税) 6,999,920円 87,499,000円×0.08(消費税)=6,999,920円	94,498,920	87,499,000
					94,498,920	87,499,000

## 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	937,523,946	937,523,946
ホ未伎長地の休主旨 <u>年</u>	既実績分	2,511,183,500	2,508,835,718
鳥獣被害防止緊急対策	今回実績分	99,132,164	97,757,164
<b>局訟恢告防止紊</b> 心对束	既実績分	318,172,594	316,533,003
放れ畜対策	今回実績分	349,614	349,614
以れた田刈泉	既実績分	1,653,318	1,653,318
営農再開に向けた作付実証	今回実績分	52,959,516	50,584,220
名展舟所に向けたTFN 天証	既実績分	137,365,407	132,514,893
避難からすぐに帰還しない農家の農地を管理耕作	今回実績分	203,301,875	199,444,032
する者への支援	既実績分	235,148,241	222,712,539
b. 卧枕 b. 磨. 亦. 关. 注. 沈. 作	今回実績分	1,383,103	1,383,000
放射性物質の交差汚染防止対策 	既実績分	6,714,249	6,683,017
虹+_+>- 典 娄 △ の 転 協 士 ゼ	今回実績分	34,165,771	18,123,853
新たな農業への転換支援	既実績分	83,956,200	39,945,000
v 孤のなける間本語	今回承認分	49,300,439	49,300,439
水稲の作付再開支援	既承認分	233,321,875	231,983,817
ha et 사사 사제 65 co ma un tru tru 소나 소노	今回実績分	1,388,920,424	1,354,925,909
放射性物質の吸収抑制対策 	既実績分	5,158,646,391	5,020,775,639
灶=刃亩 <del>ツ</del>	今回実績分	306,601,660	305,000,339
持認事業	既実績分	349,362,744	327,707,288
e.i.	今回実績分	3,073,638,512	3,014,392,516
計	既実績分	9,035,524,519	8,809,344,232

## 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	9,907,024	猪苗代町	85,324	飯舘村	428,996
福島市	8,070	南相馬市	367,103		
川俣町	17,017	楢葉町	461,496		
田村市	39,395	浪江町	714,420		
会津若松市	179,318	葛尾村	299,324	計	12,507,487

## 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	14,398,884,462
本年度繰入額	国庫補助金	0
	基金果実	2,792,523
	その他	20,134
	計	2,812,657
本年度執行額	事業費(A)	3,014,392,516
	事務費(B)	12,507,487
	計	3,026,900,003
本年度	末残高	11,374,797,116