

(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 (平成23年12月 末)	営農再開面積(実績)									
		平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	計
福島市	62	0	20	9	4	7	1	0			41
二本松市	67	0	48	8	1	3	1	2			63
伊達市	197	0	90	20	0	0	16	△ 12			114
川俣町	375	0	0	2	1	3	7	103			115
田村市	893	10	306	177	24	6	1	1			525
相馬市	35	0	26	0	9	0	0	0			35
南相馬市	7,289	509	216	1,298	△ 40	898	280	461			3,622
広野町	269	9	118	50	18	7	0	7			209
檜葉町	585	0	0	4	1	25	18	37			85
富岡町	861	0	0	1	1	1	2	6			11
川内村	605	0	202	44	41	42	36	1			367
大熊町	936	0	0	0	0	0	0	0			0
双葉町	723	0	0	0	0	0	0	0			0
浪江町	2,034	0	0	2	0	1	3	11			17
葛尾村	398	0	0	0	0	6	5	18			29
飯舘村	2,330	0	0	0	0	0	9	50			58
県合計	17,659	528	1,025	1,615	60	999	380	685			5,291

(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	対象農場11カ所を対象に以下について実施 1 飼養継続農家に対する適正飼養管理指導 実施実日数:23日 延べ42カ所 (延べ頭数 牛2,039頭、馬5頭、山羊6頭、綿羊14頭) 2 耳標脱落家畜への耳標再装着(延べ9カ所、130頭) 3 マーキング(1カ所4頭)	156,677	156,677
			営農再開に向けた作付・飼養実証	○実施市町村・品目・面積 南相馬市:タマネギ3カ所、けい畔植物1カ所、水稲1カ所、トルコギキョウ1カ所、牧草2カ所 計56a 川俣町:ナタネ1カ所、水稲1カ所、飼料用トウモロコシ1カ所 計42a 檜葉町:トルコギキョウ1カ所、そば1カ所 計11a 富岡町:アスパラガス1カ所、水稲2カ所 計62a 川内村:水稲1カ所、西洋野菜1カ所 計2a 大熊町:地力増進作物2カ所、鳥獣害対策1カ所 計14a 双葉町:地力増進作物2カ所 計38a 浪江町:トルコギキョウ2カ所、鳥獣害対策1カ所、牧草2カ所 計135a 葛尾村:飼料用トウモロコシ(クリムゾンクローバの後作)1カ所、小ギク1カ所、コマツナ1カ所、水稲1カ所 計104a 飯館村:カラー1カ所、葉ワサビ1カ所 計4a ○主な実証内容 ・タマネギ栽培における玉の肥大及び収量増加に向けた実証(南相馬市) ・緑肥作物による早期地力回復効果の実証(大熊町) ・ICTを活用した生産者間ネットワーク構築によるトルコギキョウ栽培の実証(浪江町)	23,387,843	23,387,843
			特認事業(農業者の安全管理支援)	○農業者を対象とした健康講座の開催 3回(いわき市、南相馬市、広野町) 計240名が参加 ○啓発チラシ配布 24,500部	315,174	315,174

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>有害鳥獣の生息状況調査を実施し、当該区域の営農再開支援に向けた取組を支援。</p> <p>(1)実施計画策定 ア 実施地域 川俣町、飯館村、南相馬市、浪江町、大熊町、富岡町、檜葉町、広野町、葛尾村、川内村、田村市 イ 内容 既存資料の収集、聞き取り、現地調査の結果を集約し、生息状況調査の実施計画を策定した。</p> <p>(2)ニホンザルに関する調査 ア 実施地域 飯館村、南相馬市、浪江町 イ 内容 対象地域のニホンザル11群について、行動域、個体数、食性状況及び人馴れ程度の調査を実施した。</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、飯館村、南相馬市、浪江町、大熊町、富岡町、檜葉町、広野町、葛尾村、川内村、田村市 イ 内容 実施地域ごとに現地調査を行い、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した。</p>	27,195,641	27,195,641
			特認事業(避難区域等における農業者等の確保支援)	<p>避難区域等において新規就農・企業参入を確保・促進させるために推進体制を構築し、実効性を高めるための調査・検討・実証等を実施した。</p> <p>(実施対象地区) 南相馬市、広野町、檜葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村</p> <p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○相双地方における新規就農・企業参入推進体制の整備 <ul style="list-style-type: none"> ・相双地域新規就農・企業参入推進検討会議(3回) ・関係機関、JA等団体構成のサポートチーム活動(随時) ○営農再開情報、就農支援情報の発信 <ul style="list-style-type: none"> ・相双地域就農ポータルサイト運営、マイナビ農業HPへの記事掲載(10本) ・パンフレット400部、リーフレット5,000部、ポスター200部ほか ○就農相談会、就農誘導活動 <ul style="list-style-type: none"> ・新規就農フェア出展 東京3回、仙台2回 (延べ93人訪問、うち2人を現地見学会に誘導) ・現地見学会(1回8人)参加者のうち4人(浪江町3人、川内村1人)が就農・研修を検討 ・学校訪問活動 農業高校等11校、農業大学校等5校 ○新規就農受入体制の取組事例調査(1回) <ul style="list-style-type: none"> ・やさと菜苑株式会社、朝日里山ファーム(茨城県石岡市) ○若手農業者等交流会(1回)相馬市 和田観光苺組合 	10,570,610	10,570,610
計					61,625,945	61,625,945

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)
福島市	全域	福島市	放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	(対象品目)水稲・牧草・大豆・小豆・そば (実施内容)放射性物質吸収抑制対策実施事業にかかる管理台帳の整備 需用費:199,370円(消耗品費) 役務費:1,212,256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:2,959,200円(土壌中カリウム濃度等調査委託)※特認事業実施のため、牧草地のpH、腐食等の分析を追加(200千円) 計:4,581,426円 (対象品目)大豆・小豆・そば (実施内容)事業の検証に伴って発生する費用(カリ卒試験) ・土壌分析 20箇所×作付前後2回=40検体 ・植物体分析 20箇所の収穫物…20検体 委託金額:1,393,200円 ※水稲を除く20箇所。(内訳:大豆…6、小豆…6、そば…8) ※水稲は東北農研が分析等を実施。 ・実証ほ場の米の買取り費用 75,519円(323.5kg、7,003円/30kg) 計:1,468,719円 合計 6,050,145円	6,050,145	6,050,145
			計	6,050,145		
		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)牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ:103.8ha×1,680円/10a≒1,743,625円、10～17kg×1～3回/10a (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ:2,018.7ha×2,032円/10a≒41,003,470円、20kg/10a 合計42,747,095円	42,747,095	42,747,095
			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・作業内容・施用量) ・大豆…硫酸カリ:3,050a、40・60kg/10a ・小豆…硫酸カリ:260a、40・60kg/10a 2,916円/袋×723袋 大豆・小豆計 2,108,268円 ・そば…硫酸カリ:1,680a、20・30kg/10a 2,916円/袋×175袋 510,300円 計:2,618,568円		

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)果樹改植 (対象品目)もも、なし、りんご、桜桃 (実施面積・作業内容) ・実施面積:9.99ha ・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 伐採～定植作業:13,089,336円(税抜き) 苗木:3,547,600円(税抜き) 土壌改良材:1,214,400円(税抜き) 計:17,851,336円	19,279,442	17,851,336
			放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	(対象品目)水稻・牧草・大豆・小豆・そば (実施内容)放射性物質吸収抑制対策実施事業にかかる管理台帳の整備 共済費283,007円(臨時職員1名×12月) 賃金:1,789,908円(臨時職員1名×12月) 需用費:98,175円(消耗品費) 役務費:1,344,505円(通信運搬費) 計:3,515,595円	3,631,006	3,515,595
			特認事業(稲作生産環境再生対策)	(実施メニュー) ②作付再開水田の雑草等防除 (実施面積) 除草剤 4.6ha×33,402円/ha≒153,651円 殺虫剤 3.7ha×3,736円/ha≒13,824円 計:167,475円	167,475	167,475
			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) 苦土石灰:2.14ha×1,914円/10a≒40,950円(60kg/10a) 22.13ha×3,060円/10a≒,677,160円(100kg/10a) 計:718,110円	718,110	718,110
			計		69,161,696	67,424,211
		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・施用量) 塩化カリ:45.6ha×2,233円/10a≒1,018,332円、10kg×2回/10a	1,018,332	942,900
			計		1,018,332	942,900

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反転耕・深耕 (対象品目) 牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) バックホウによる反転耕・深耕 ・機械・機材レンタル料(バックホウ) 2,735,791円(税込) ・機械オペレーター費用(賃金) 2,700円/h×5~9h×48日×1人=1,036,800円 ・機械燃料代(軽油110円/L) 176,046円(税込) 合計 3,948,637円(税込) ※補助金額は44,000円/10a×6.2ha=2,728,000円	3,948,637	2,728,000
			計		3,948,637	2,728,000
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) 吸収抑制資材の購入 (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・パームアッシュエム、1,933ha×1,548円/10a=29,930,438円 (対象品目) 大豆 (実施面積・単価・資材の名称・作業内容) 塩化カリ・パームアッシュエム、36ha×2,505円/10a=901,734円	30,832,172	30,832,172
			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(購入) (対象品目)牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ・132.8ha・早春施肥及び一番草収穫後施肥各々17kg/10a上限 132.8ha×3,979円/10a=5,284,224円	5,284,224	5,284,224
			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) 苦土石灰:236.2ha×4,145円/10a=9,790,734円(施用量:69~100kg/10a)	9,790,734	9,790,734
			計		45,907,130	45,907,130
		二本松市地域農業再生協議会	除染後農地等の保安全管理	(事業内容)急傾斜等の牧草等の刈り倒し作業による保安全管理 (面積・単価)19.9ha ・モア機作業(4,000円/10a)1回または手動機作業(29,000円/10a)1回 19.9ha×21,624円/10a=4,303,271円	4,303,271	4,303,271
			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) 土壌分析調査・対策状況調査・現地確認調査・台帳等整備・対策効果検証 台帳等整備費6,000,000円、土壌等分析費6,437,880円	12,437,880	12,437,880
			計		16,741,151	16,741,151

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	全域	伊達市	放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	(対象品目) 水稻 (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 ・水稻の土壌分析委託 5,806円×53点=307,692円 ○事業効果の検証に伴って発生する費用 ・実証ほ場生産米買い上げ費 33a 142,455円 (15,187円/60kg) ・玄米等処分委託費用 0円 ○吸収抑制対策等を効果的に実施するための訪問指導及び現地確認等の実施体制整備に係る費用 ・委託費: 3,973,320円(水田管理台帳作成業務) ・吸収抑制対策現地確認地図作製業務委託 1,620,000円 (対象品目) 水稻、果樹、牧草、大豆 (実施内容) 吸収抑制対策等を効果的に実施するための訪問指導及び現地確認等の実施体制整備に係る費用 ・需用費: 219,429円(封筒、事務用品等) ・役務費: 822,017円(通信運搬費等) (対象品目) 大豆 (分析・指導等の内容) 事業効果の検証費用(カリ卒) ・報償費 検体提供 31.04kg×149円/kg=4,624円 ・作付前土壌K、土壌Cs分析 97,200円 作付後土壌K、大豆Cs分析 64,800円 (対象品目) 牧草22ha (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 ・牧草及び土壌の成分分析委託費 牧草 13点×3,780円=49,140円 土壌 9点×4,320円=38,880円	7,339,557	7,339,557
			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: 22ha ・苦土石灰 施用量21.02t 600,818円 ・炭酸カルシウム 施用量19.29t 350,762円 計 951,580円	951,580	951,580
			計		8,291,137	8,291,137

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) 水稻 (資材の名称及び使用数量) 塩化カリ 242.48t 1,169.9ha (20kg/10a) × 1,691円/10a ≒ 19,774,244円 草木カリ(有機) 80kg 0.3685ha (20kg/10a) × 2,856円/10a ≒ 11,040円 (対象品目) 牧草 (作業の内容) 塩化カリ 4.78t 11.3ha (17kg/10a) × 3,450円/10a(1~3回分) ≒ 389,809円	20,175,093	20,175,093
			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 (資材の名称及び使用数量) 硫酸カリ 継続ほ場 40kg/10a、18.93ha × 4,991円/10a ≒ 944,720円 新規ほ場 100kg/10a、0.83ha × 12,486円/10a ≒ 103,630円 有機資材(パームアッシュ) 新規ほ場 180kg/10a、0.15ha × 21,840円/10a = 32,760円	1,167,599	1,081,110
			計		21,342,692	21,256,203
		伊達市有害鳥獣対策協議会	鳥獣被害防止緊急対策	(実施メニュー) ②鳥獣被害防止施設の整備 侵入防止柵 ・電気柵(2段) : L=2,626m 877,002円(税込) @309.23円/m(税抜)(地域特認) ・ワイヤーメッシュ: L=2,643m 2,339,222円(税込) @819.50円/m(税抜) 計3,216,224円(補助金額は当初交付決定額3,194,606円)	3,216,224	3,194,606
			計		3,216,224	3,194,606
		伊達地区果樹生産部会伊達支部	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) モモ等 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 面積: 2.37ha 作業委託費(伐採、抜根、天地返し) 3,981,876円、 資材購入費(肥料、土壌改良資材) 148,017円、 苗木代等 831,600円 計 4,961,493円(内、消費税課税事業者分47,462円)	4,961,493	4,914,031
			計		4,961,493	4,914,031

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)		
		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)モモ等 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 面積:3.92ha 作業委託費(伐採、抜根、天地返し)11,272,550円、 資材購入費(肥料、土壌改良資材)566,262円、 苗木代等 1,375,704円	13,214,516	13,214,516		
		計				13,214,516	13,214,516	
		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)モモ等 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 面積:0.72ha 作業委託費(伐採、抜根、天地返し)1,825,200円、 資材購入費(肥料、土壌改良資材)215,966円、 苗木代等 208,980円	2,250,146	2,250,146		
		計				2,250,146	2,250,146	
		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)モモ等 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 面積:4.35ha 作業委託費(伐採、抜根、天地返し)7,035,285円、 資材購入費(肥料、土壌改良資材)1,123,383円、 苗木代等 1,348,596円	9,507,264	9,507,264		
		計				9,507,264	9,507,264	
		靈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)モモ等 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 面積:0.65ha 作業委託費(伐採、抜根、天地返し)1,544,832円、 資材購入費(肥料、土壌改良資材)236,986円、 苗木代等 239,652円	2,021,470	2,021,470		
		計				2,021,470	2,021,470	
		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) 吸収抑制資材の購入 (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 1,247.4ha × 2,342.12円/10a=29,215,635円	29,215,635	29,215,635

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 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 本宮地区 塩化カリ 4.7ha×3,796円/10a≒178,400円 白沢地区 塩化カリ 4.7ha×5,646円/10a≒265,370円 計:443,770円 (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 49.5ha×2,780円/10a≒1,376,152円	1,819,922	1,819,922	
			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)吸収抑制対策等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1,705,267円+社会保険料等276,445円=1,981,712円 (対象品目)水稲 (実施内容)水稲用カリ卒実証試験(市内5箇所) 土壌検査2回、子実検査1回 168,480円 (対象品目)水稲・牧草 (実施内容)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 水稲:120点×18,360円(10haあたり1地点)=2,203,200円 牧草:161点×20,520円(1生産者あたり3地点以内)=3,303,720円 合計 5,506,920円	7,657,112	7,657,112	
			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) 苦土石灰 60.5ha×3,438円/10a(100kg標準)≒2,080,198円	2,080,198	2,080,198	
		計				40,772,867	40,772,867
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) 改植事業 (対象品目) モモ、リンゴ、ブドウ (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 4.2053ha×216,522円/10a≒9,105,408円(税込み) 伐採、抜根、天地返し、土壌改良、苗木定植	9,105,408	9,105,408	
			計				9,105,408
		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) 改植事業 (対象品目) モモ (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 2.546ha×271,752円/10a≒6,918,797円(税抜き) 伐採、抜根、天地返し、土壌改良、苗木定植	7,472,301	6,918,797	
		計				7,472,301	6,918,797

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)
国見町	全域	ふくしま未来農業協同組合国見地区生産部会	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)改植・剪定等 (対象品目) モモ、カキ、プラム (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 7.1ha × 265,144円/10a ≒ 18,825,238円(税込み) 伐採、整地、土壌改良、植栽等	18,950,328	18,825,238
				計		
		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)改植・剪定等 (対象品目) モモ (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 3.032ha × 249,802円/10a ≒ 7,573,995円(税抜き) 伐採、整地、土壌改良、植栽等	8,179,914	7,573,995
				計		
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 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 資材の名称: 塩化カリ 実施面積14.779ha × 施用量33.02kg/10a=4,880kg 4,880kg/20kg=244袋 244袋 × 2,035.8円税込=496,735円 (対象品目)そば (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 資材の名称: 塩化カリ 実施面積5.1ha × 施用量30.2kg/10a=1,540kg 1,540kg/20kg=77袋 77袋 × 1,885円 × 税1.08=156,756円	653,491	653,491
				放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備		
		計		2,111,491	2,111,491	
		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	(事業内容)201.84haの保全管理 (面積・単価) 201.84ha × 8,000円/10a × 4回(耕起又はシュレッダ) =64,588,800円 ただし、交付決定額64,137,600円が上限	64,588,800	64,137,600

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)
			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	<p>(事業内容)</p> <p>農地の管理費 (作付品目)牧草 (実施面積・単価) 41.9ha × 7,000円/10a =2,933,000円 運搬外注 59,058kg 253,400円<(上限額59,058kg × 5,000円/t=295,290円)</p> <p>(作付品目)デントコーン (実施面積・単価) 30.23ha × 29,000円/10a=8,766,700円 運搬外注 179,993kg 604,800円<(上限額179,993kg × 5,000円/t=899,965円)</p> <p>事業費計12,557,900円 補助金額12,259,700円(交付決定額が上限)</p>	12,557,900	12,259,700
			除染後農地の地力回復支援(地力回復)	<p>(実施メニュー)</p> <p>①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) ア堆肥等調達 堆肥購入費 825.31t 2,094,960円 イ堆肥等運搬散布 運搬費 612.99t 1,350,000円 散布作業費 741t × 3,600円/t=2,667,600円 (実施面積・10当たりの単価)35.59ha × 17,174円/10a=6,112,560円</p> <p>②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)プラウ耕 (実施面積・10当たりの単価)30ha × 9,000円/10a = 2,700,000円</p>	8,812,560	8,812,560
			特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)	<p>通信費 97,256円 光熱費 229,244円 事務器リース 318,168円 事務日当 1,773,510円 消耗品費 35,576円 圃場管理システム 63,504円 土地プレハブ借上 120,000円 計 2,637,258円≒2,636,664円(超過分切捨)</p>	2,636,664	2,636,664
計					88,595,924	87,846,524

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)	
		山木屋地区営農組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容)59.02haの保全管理 (面積・単価) 59.02ha × 14,918.円/10a ≒ 8,804,832円	8,804,832	8,804,832	
		計				8,804,832	8,804,832
		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	(実施メニュー) ①被害防止活動の実施] (事業内容) 箱罾購入費 70,000円 × 20個 × 税1.08=1,512,000円 括り罾購入費 (19,000円+6,300円) × 50個 × 税1.08=1,366,200円 計2,878,200円 (実施メニュー) ②鳥獣被害防止施設の整備 (事業内容) ワイヤーメッシュ14,684m × 672.5円/m × 税1.08 ≒ 10,664,850円 電気柵14,300m × 2段 × 122.3円/m × 税1.08 ≒ 3,776,149円 計: 14,440,999円 合計17,319,199円	17,319,199	17,319,199	
		計				17,319,199	17,319,199
		山木屋水稻管理組合	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) 農地の管理費 (作付品目)水稻 (実施面積・単価)11.213ha × 21,000円/10a =2,354,730円	2,354,730	2,354,730	
計				2,354,730	2,354,730		
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) 吸収抑制資材の購入 (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 905.9ha × 2,012円/10a≒18,228,888円 (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 45.5ha × 2,636円/10a≒1,199,448円	19,428,336	19,428,336	
			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・施用量) 塩化カリ 5.69ha × 2,255円/10a≒128,304円	128,304	128,304	
			計				

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) 水稻 (実施内容) 卒カリ実証ほ場5箇所×2箇所(カリ有り・無し)×作付前後2回=20検体 植物体分析10点 213,840円 (対象品目) 大豆 (実施内容) 卒カリ実証ほ場3箇所×2箇所(カリ有り・無し)×作付前後2回=12検体 植物体分析6点 149,040円	362,880	362,880
			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): 作付ほ場の土壌分析60箇所×22,608円=1,356,480円	1,356,480	1,356,480
			計		21,276,000	21,276,000
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) 水稻 7,950ha (実施面積・単価・資材の名称・作業内容) ① 塩化カリ 7,941ha×1,781円/10a(税込)÷141,457,784円 82,377袋×20kg=1,647,540kg(20kg/10a) ② 粒状草木カリ 9ha×5,489円(税込)/10a÷493,970円 189袋×20kg=3,780kg(42kg/10a) (対象品目) 牧草地 14.94ha (実施面積・単価・資材の名称・作業内容) 塩化カリ 14.94ha×3,083円/10a ÷ 460,706円 散布量 277袋×20kg=5,540kg(37kg/10a)	142,412,460	142,412,460
			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、牧草 (実施内容) 土壌分析@7,000円×1.08×130検体=982,800円 牧草の飼料分析@3,500円×1.08×27検体=102,060円 事務費(事業周知に係る郵券代)@82円×6,137戸=503,234円 対策状況調査・個別指導費(臨時職員賃金、自動車借上料) 882,993円+253,672円=1,136,665円(6ヶ月分) 計2,724,759円	2,724,759	2,724,759
			計		145,137,219	145,137,219

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) 水稻、大豆 (実施内容) 放射性物質の吸収抑制対策における農業者への周知啓発及び大豆のかり卒業試験等 (事業費消耗品 需用費) チラシ印刷用紙代 一式 51,260円 封筒印刷代 一式 229,068円 ファイル等事業用消耗品代 一式 153,725円 検体(大豆)購入費 6kg×@1,080= 6,480円 (合計 440,533円) (郵便料、土壌検査料、役務費) 郵便料 1,971通×@ 82= 161,622円、 3,558通×@ 72= 256,176円 51通×@ 92= 4,692円、2通×@140= 280円 返信用切手 64枚×@ 82= 5,248円、1枚×@ 10= 10円 検体郵送料 1,184円 土壌等検査料 一式 145,800円 (合計 575,012円)	1,015,545	1,015,545	
		計				1,015,545	1,015,545
		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) 吸収抑制資材の購入 (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: 2375.7ha×1,782円(税込)/10a=42,334,974円 散布量 : 23,757袋×20kg=475,140kg(20kg/10a) (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 : 4.2ha×891円(税込)/10a=37,422円 散布量 : 21袋×20kg=420kg(10kg/10a)	42,372,396	39,233,700	
		計				42,372,396	39,233,700
		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) 吸収抑制資材の購入 (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 : 276ha×2,214円(税込)/10a=6,110,640円 散布量 : 2,760袋×20kg=55,200kg(20kg/10a)	6,110,640	6,110,640	
		計				6,110,640	6,110,640
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) 吸収抑制資材の購入 (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 : 256ha×2,268円(税込)/10a=5,806,080円 散布量 : 2,560袋×20kg=51,200kg(20kg/10a)	5,806,080	5,806,080			
計				5,806,080	5,806,080		

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)
		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) 吸収抑制資材の購入 (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 : 386.6ha × 2,130円(税込)/10a=8,234,580円 散布量 : 3,866袋 × 20kg=77,320kg(20kg/10a)	8,234,580	8,234,580
				計	8,234,580	8,234,580
		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) 吸収抑制資材の購入 (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 : 170ha × 1,890円(税込)/10a=3,213,000円 散布量 : 1,700袋 × 20kg=34,000kg(20kg/10a)	3,213,000	3,213,000
				計	3,213,000	3,213,000
		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) 吸収抑制資材の購入 (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 : 395.6ha × 2,214円(税込)/10a=8,758,584円 散布量 : 3,956袋 × 20kg=79,120kg(20kg/10a)	8,758,584	8,758,584
				計	8,758,584	8,758,584
		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) 吸収抑制資材の購入 (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 : 166.8ha × 2,268円(税込)/10a=3,783,024円 散布量 : 1,668袋 × 20kg=33,360kg(20kg/10a)	3,783,024	3,783,024
				計	3,783,024	3,783,024
		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) 吸収抑制資材の購入 (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 : 49.6ha × 2,160円(税込)/10a=1,071,360円 散布量 : 496袋 × 20kg=9,920kg(20kg/10a)	1,071,360	1,071,360
				計	1,071,360	1,071,360
		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) 吸収抑制資材の購入 (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 : 117.2ha × 2,200円(税込)/10a=2,578,400円 散布量 : 1,172袋 × 20kg=23,440kg(20kg/10a)	2,578,400	2,578,400
				計	2,578,400	2,578,400

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)
		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) 吸収抑制資材の購入 (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 : 113.7ha × 2,201円(税込)/10a=2,502,537円 散布量 : 1,137袋 × 20kg=22,740kg(20kg/10a)	2,502,537	2,502,537
				計	2,502,537	2,502,537
		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) 吸収抑制資材の購入 (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 : 117.5ha × 2,322円(税込)/10a=2,728,350円 散布量 : 1,175袋 × 20kg=23,500kg(20kg/10a)	2,728,350	2,728,350
				計	2,728,350	2,728,350
		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) 吸収抑制資材の購入 (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 : 70.5ha × 1,900円(税込)/10a=1,339,500円 散布量 : 705袋 × 20kg=14,100kg(20kg/10a)	1,339,500	1,339,500
				計	1,339,500	1,339,500
		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) 吸収抑制資材の購入 (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 : 106.8ha × 2,150円(税込)/10a=2,296,200円 散布量 : 1,068袋 × 20kg=21,360kg(20kg/10a)	2,296,200	2,296,200
				計	2,296,200	2,296,200
		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) 吸収抑制資材の購入 (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 : 73.1ha × 2,106円(税込)/10a=1,539,486円 散布量 : 731袋 × 20kg=14,620kg(20kg/10a)	1,539,486	1,539,486
				計	1,539,486	1,539,486
		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) 吸収抑制資材の購入 (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 : 117.9ha × 2,138円(税込)/10a=2,520,702円 散布量 : 1,179袋 × 20kg=23,580kg(20kg/10a)	2,520,702	2,520,702
				計	2,520,702	2,520,702

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) 吸収抑制資材の購入 (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 : 27.7ha × 2,322円(税込)/10a=643,194円 散布量 : 277袋 × 20kg=5,540kg(20kg/10a)	643,194	643,194	
		計				643,194	643,194
		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) 吸収抑制資材の購入 (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 : 26.5ha × 2,300円(税込)/10a=609,500円 散布量 : 265袋 × 20kg=5,300kg(20kg/10a)	609,500	609,500	
		計				609,500	609,500
		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) 吸収抑制資材の購入 (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 : 22.1ha × 2,160円(税込)/10a=477,360円 散布量 : 221袋 × 20kg=4,420kg(20kg/10a)	477,360	477,360	
		計				477,360	477,360
		田村市	全域	田村市	放射性物質の交差汚染防 止対策	(農機具の種類・実施内容) 糶すり機等のとも洗い 20,000円 × 1台 = 20,000円	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	(実施内容) 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) (対象品目) 牧草 ※2番草刈り取り後 牧草地 268検体(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) 268試料 × 11,000円 × 1.08 = 3,183,840円				10,709,280	10,709,280	
特認事業(稲作生産環境 再生対策)	(実施メニュー) ③放射性物質の交差汚染防止対策 (農機具の種類・実施内容) 糶すり機等のとも洗い 20,000円 × 1.5台 = 30,000円				30,000	30,000	
計					10,759,280	10,759,280	

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	○被害防止活動の実施(計3,781,460円) (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報酬 日当 3,000円×450日 1,350,000円 ・特定活動 ① 箱罟15基×61,000円×1.08=988,200円 ② くくり罟 150基×6,150円×1.08=996,300円 ③ 罟消耗品 446,960円 ○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) ・電気牧柵の施工(自力施工) 延長1,440m×3段×108.9円/m≒470,471円(税)	4,251,931	4,251,931	
		計				4,251,931	4,251,931
		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	(事業内容) 農地の管理費 (作付品目)WCS (実施面積・単価) 6.1818ha×7,000円/10a=432,726円	432,726	432,726	
		計				432,726	432,726
		福島さくら農業協同組合たむら地区 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)牧草地51.3ha (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ: 51.3ha×2,951円/10a≒1,513,924円 散布量 : 922袋×20kg=18,440kg(35.9kg/10a)	1,513,924	1,513,924	
			放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	(実施内容) 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 401戸×82円(通)=32,882円	32,882	32,882	
		計				1,546,806	1,546,806
天栄村	全域	天栄村	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)土壌分析・対策状況調査 土壌分析委託費 @7,657円×16圃場=122,512円 放射性物質濃度測定委託費 @8,932円×16圃場=142,912円	265,424	265,424	
計				265,424	265,424		

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)
		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) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価) 合計:8,260,461円 ① 塩化カリ :844.21ha×932円/10a≒7,867,530円 散布量 :4,415袋×20kg=88,300kg(10.5kg/10a) ② 有機系塩化カリ :11.52ha×3,411円/10a≒392,931円 散布量 :147袋×20kg=2,940kg(25.5kg/10a)	8,260,461	7,648,575
				計	8,260,461	7,648,575
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) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ :761.9ha×957円/10a≒7,293,918円 散布量 :4,386袋×20kg=87,720kg(11.5kg/10a)	7,293,918	7,293,918
			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) ○水田の土壌分析・放射性物質濃度測定 塩化カリ施用ほ場→3地点 塩化カリ施用なしほ場→3地点 計6地点 ・水稻作付前 6地点×8,500円×1.08=55,080円 ・水稻収穫後 6地点×2,500円×1.08=16,200円 ○上記ほ場の収穫物(玄米)の放射性物質濃度測定 6試料×3,000円×1.08=19,440円 ○収穫物(もみ状態2kg)の買い取り 4件×466+1件×453円+1件×433円=2,750円 ○土壌・収穫物の需用費・役務費 ・段ボール箱購入 2個×400円=800円 ・フリーザーバック購入 2箱×330円=660円 ・宅配便料金 2,280円(税込)×2回=4,560円	99,490	99,490
				計	7,393,408	7,393,408
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) 吸収抑制資材の購入 (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 : 495ha×776円(税込)/10a≒3,839,550円 散布量 : 2685袋×20kg=53700kg(10.8kg/10a)	3,839,550	3,839,550
				計	3,839,550	3,839,550

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) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ肥料 : 256ha × 924.4円/10a = 2,366,449円 散布量 : 1,423袋 × 20kg = 28,460kg(11.1kg/10a)	2,366,449	2,366,449
			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) 水田の土壌分析・収穫物(米)の放射性物質濃度測定 ・土壌中放射性セシウム濃度測定 町内6地点(施用3、施用なし3) × 1回(作付前) × 5,000円 × 1.08 = 32,400円 ・土壌中交換性カリ濃度測定 町内6地点(施用3、施用なし3) × 2回(作付前、後) × 5,000円 × 1.08 = 64,800円 ・収穫物(米)の放射性セシウム濃度測定 町内6地点(施用3、施用なし3) × 5,000円 × 1.08 = 32,400円 計129,600円	129,600	129,600
計					2,496,049	2,496,049
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) 塩化カリウム : 49.57ha × 3,368円/10a = 1,669,410円 散布量 : 1,145袋 × 20kg = 22,900kg(46.1kg/10a)	1,669,410	1,669,410
			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54.72ha (実施内容) 土壌・牧草の成分分析及び放射性物質濃度測定 土壌 59点 × 28,080円(税込) = 1,656,720円 牧草 57点 × 12,960円(税込) = 738,720円	2,395,440	2,395,440
計					4,064,850	4,064,850
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) 塩化カリ: 3,578.78ha 18,814袋 × 1,685円/袋 = 31,701,590円 10aあたり10kg (10aあたり単価 886円) (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: 36.069ha、1,115袋 × 2,582円/袋 = 2,878,930円、10aあたり60kg、(10aあたり単価 7,982円) 計34,580,520円	34,580,520	34,580,520

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)
			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 (実施対象) 試験ほ場6箇所 (実施内容) ・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 (2,808円/1ほ場分析にかかる費用) 6箇所×2,808箇所=16,848円	16,848	16,848
			計		34,597,368	34,597,368
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) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) H30年産水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ(10kg/10a) 974.45ha 1,696円/袋×5,408袋=9,171,968円 (@941円/10a) (対象品目) H30年産牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ(ほ場に応じて80kg~120kg/10a) 1.28ha 1,696円/袋×70袋=118,720円 (@9,275円/10a) (対象品目) H30年産大豆 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ(10kg/10a) 11.88ha 1,696円/袋×92袋=156,032円 (@1,313円/10a)	9,446,720	9,446,720
			計		9,446,720	9,446,720
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圃場=21,708円 ほ場管理謝礼 3ほ場×5,000円=15,000円 計36,708円 ※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
			計		36,708	36,708
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・作業内容) 塩化カリ(10kg/10a) 498ha 1,696円/袋×2,572袋 (@876円/10a)	4,362,112	4,362,112
			計		4,362,112	4,362,112

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)
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・作業内容) 塩化カリ(10kg/10a) 1,132ha 1,685円/袋 × 5,864袋 (@872円/10a)	9,880,840	9,880,840
			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)水稻 (実施対象)試験ほ場6箇所 (実施内容) ①土壌中のカリ濃度分析(作付前・収穫後) ②土壌中の放射性セシウム濃度分析(作付前) ③収穫物中の放射性セシウム濃度分析 ④ほ場管理に係る謝礼 @5,000円 × 6ほ場 ※①～③は農業総合センターで対応するため費用負担無し	30,000	30,000
		計		9,910,840	9,910,840	
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) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ: 3,276ha @1,550円 × 16,193袋 = 25,099,150円	25,099,150	25,099,150
			計		25,099,150	25,099,150
		愛農ふくしま生産組合	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) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ: 160ha @2,000円 × 1,228袋 × 1.08 = 2,652,480円	2,652,480	2,652,480
			計		2,652,480	2,652,480
		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) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ: 53.4ha @2,000円 × 255袋 × 1.08 = 550,800円	550,800	550,800
			計		550,800	550,800
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) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ: 125ha @2,000円 × 509袋 × 1.08 = 1,099,440円 有機珪酸カリ: 0.3ha @2,500円 × 16袋 × 1.08 = 43,200円 計 1,142,640円	1,142,640	1,142,640		
計		1,142,640	1,142,640			

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)
		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) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ: 49.8ha @2,000円×260袋×1.08=561,600円	561,600	561,600
			計		561,600	561,600
		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) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ: 51.2ha @2,000円×461袋×1.08=995,760円	995,760	995,760
			計		995,760	995,760
		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) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ: 80.6ha @1,880円×422袋×1.08=856,828円	856,828	856,828
			計		856,828	856,828
		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・作業内容) 塩化カリ: 8.5ha @1,990円×87袋×1.08=186,980円 有機珪酸カリ: 2.3ha @2,990円×24袋×1.08=77,501円	264,481	264,481
			計		264,481	264,481
		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・作業内容) 塩化カリ: 9.8ha @1,850円×100袋×1.08=199,800円	199,800	199,800
			計		199,800	199,800
		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) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ: 129.4ha @1,970円×666袋×1.08=1,416,982円	1,416,982	1,416,982
			計		1,416,982	1,416,982
		若松水稻生産 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) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ: 44.7ha @1,950円×200袋×1.08=421,200円	421,200	421,200
			計		421,200	421,200

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 事業内容: 放射性セシウムの吸収抑制対策を実施するほ場と、実施しないほ場を設置。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: 25箇所(玄米) 積算基礎: ・試料購入費 25,000円 玄米2kg@500円×50(25箇所×2分類) ・消耗品費 56,354円(試料包装・梱包資材費等) ・試料送料 10,888円 ・郵便料 4,100円 ・振込手数料 17,928円 ・委託料 213,948円 玄米: 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 328,218円	328,218	328,218
				計	328,218	328,218
喜多方市	全域	喜多方市	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): 土壌・農産物等の放射性物質分析 ・放射性セシウム(土壌・作付前) @6,000円×6検体=36,000円 ・交換性カリウム(土壌・作付前) @2,500円×6検体=15,000円 ・交換性カリウム(土壌・収穫後) @2,500円×6検体=15,000円 ・放射性セシウム(米) @3,000円×6検体=18,000円 ・消費税 6,720円 計 90,720円	90,720	90,720
				計	90,720	90,720
		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) (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) ・塩化カリ(約7kg/10a) 4,486ha×550円/10a≒24,669,720円 ・草木カリ(約14kg/10a) 183ha×1,933円/10a≒3,537,350円 ・ロイヤルパームアッシュ(約11kg/10a) 63ha×1,124円/10a≒708,000円 計28,915,070円	28,915,070	28,915,070
				計	28,915,070	28,915,070
		会津米研究会	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー): 吸収抑制資材の購入 (対象品目): 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量): 塩化カリ 369ha、788円/10a(約7.0kg/10a) @2,100円×1,282袋×1.08= 2,907,576円	2,907,576	2,907,576
				計	2,907,576	2,907,576

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)	
		共栄会	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー)：吸収抑制資材の購入 (対象品目)：水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ 115ha 795円/10a(約7.0kg/10a) @2,100円×403袋×1.08= 914,004円	914,004	914,004	
		計				914,004	914,004
		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) 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・施用量) 塩化カリ、9.5ha 1,652円/袋、塩化カリの散布、17kg/10a、81袋 9.5ha×1,409円/10a=133,812円	133,812	133,812	
計				133,812	133,812		
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)水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ1,401袋(594円/10a) 実施面積388.92ha 30a当たり20kg(カリ成分量12kg) @1,652円(税込)×1,401袋=2,314,452円	2,314,452	2,314,452	
		計				2,314,452	2,314,452
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)吸収抑制資材の購入 (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2,222ha×490.36円/10a @1,250円×8,071袋×1.08=10,895,850円 散布量約7kg/10a	10,895,850	10,895,850	
			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(米)・土壌 (分析・指導等の内容)放射性セシウム検査12検体(土壌・作付前、及び、米・収穫後の6ほ場分)、交換性カリウム検査12検体(土壌・作付前、及び、土壌・収穫後の6ほ場分)の分析の委託料、及び、検体運搬料(2回分) 作付前 土壌 放射性セシウム 6検体 33,000円、土壌 交換性カリウム 6検体 15,000円 収穫後 米 放射性セシウム 6検体 15,000円、土壌 交換性カリウム 6検体 15,000円 消費税 6,240円 計 84,240円 (対象品目) 牧草・土壌 (分析・指導等の内容)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(4検体分) 土壌分析 33,800円、牧草分析 16,200円、消費税 4,000円 計 54,000円	138,240	138,240	

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) 実施面積:60ha、 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) @356.4円×6,000袋=2,138,400円	2,138,400	2,138,400
				計	13,172,490	13,172,490
会津坂下町	全域	会津坂下町	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)土壌分析 作付前 土壌 放射性セシウム134、137 6検体 60,000円 土壌 交換性カリウム 6検体 24,000円 作付後 米 放射性セシウム134、137 6検体 54,000円 土壌 交換性カリウム 6検体 24,000円 配送料 6,090円 消費税 13,447円	181,537	181,537
				計	181,537	181,537
		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) 塩化カリ 1,847.88ha、1,550円*9,806袋 1,847.88ha×822円≒15,199,300円	15,199,300	15,199,300
				計	15,199,300	15,199,300
		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) 塩化カリ 187ha、2,004円*962袋 有機カリ 2.24ha、2,950円*23袋 189.24ha×1,055円≒1,995,698円	1,995,698	1,995,698
				計	1,995,698	1,995,698
		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) 塩化カリ 313.32ha、1,990円*1,630袋*1.08 有機カリ 13.4ha、2,990円*103袋*1.08 326.72ha×1,174円/10a≒3,835,803円	3,835,803	3,835,803
				計	3,835,803	3,835,803

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) 吸収抑制資材の購入 (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 70.34ha、1,850円 * 381袋 * 1.08 有機カリ 71.85ha、2,480円 * 733袋 * 1.08 142.19ha × 1,916円/10a ≒ 2,724,505円	2,724,505	2,724,505
				計	2,724,505	2,724,505
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) 水稻・水稻有機 (資材の名称・実施面積・単価) 水稻: 塩化カリ1,926ha × 1,120円/10a ≒ 21,569,760円、散布量10kg/10a 水稻有機: パームアッシュ12ha × 2,653円/10a ≒ 318,402円、散布量20kg/10a	21,888,162	20,266,840
				計	21,888,162	20,266,840
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 ・特定活動 (対象鳥獣) イノシシ (実施内容・単価) 小動物用箱ワナ 14,904円(税込) × 1セット = 14,904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) ・電気柵: 144円/ｍ(税込) × 2段 × 52,681m ≒ 15,209,100円【地域特認】 ・ネット柵: 1,267円/ｍ(税込) × 8,557m ≒ 10,840,125円【地域特認】 ・大規模侵入防止柵: (電気柵144円/ｍ(税込) × 3段 + 金網柵3,999円/ｍ(税込)) = 4,431円(税込) × 2,300m ≒ 10,191,900円【地域特認】	36,256,029	36,256,029
				計	36,256,029	36,256,029
		ふくしま未来農 業協同組合	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) ノネズミ (実施内容・単価) 野鼠駆除: 875.85ha × 537円/10a個 ≒ 4,705,257円	4,705,257	4,356,720
			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) 粃すり機 とも洗い(玄米22袋/30kg) × 買取料10千円 = 220,000円 処分経費(処分料、運搬費、保管料) 21,477円	241,477	241,000

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)
			水稻の作付再開支援	(事業内容) 均平化のための代かき (面積・単価) 追加的な代かき作業、追加的な代かき作業に係る準備作業、用水に係る費用 168.832ha × 26,469円/10a ≒ 44,687,474円	44,687,474	44,687,474
			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・麦 (資材の名称・実施面積・単価) 水稻:塩化カリ 2,557.408ha × 5,354円/10a ≒ 136,907,280円、散布量 10kg,50kg/10a 水稻(有機):ハームアッシュ 7.005ha × 6,710円/10a ≒ 470,059円、散布量 30kg,60kg/10a 大豆:硫酸カリ 229.487ha × 16,662円/10a ≒ 38,238,480円、散布量110kg/10a 麦:硫酸カリ 24.822ha × 7,395円/10a ≒ 1,835,568円、散布量7kg,21kg,50kg/10a (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) 無線トラクター等を用いた傾斜牧草地の再更新1.5397ha × 134,442円/10a ≒	179,521,387	166,223,507
			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) 麦 (実施内容・単価) 土壌分析 1.2ha × 1,674円/10a=20,088円	20,088	18,600
			特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 人件費2,009,527円、消耗品費38,343円、通信運搬費370,130円	2,418,000	2,418,000
			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) 雑草 967.898ha × 中後期剤2,278円/10a ≒ 22,052,246円 カメムシ 572.102ha × 追加防除剤781円/10a ≒ 4,473,033円	26,525,279	26,525,279
			計		258,118,962	244,470,580
	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) 1,179.76ha × 18,283円/10a ≒ 215,690,238円	215,690,238	215,690,238
			特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)	賃金等6,478,665円、振込手数料29,160円、消耗品費506,657円、機器リース代120,350円、光熱水費524,815円、通信運搬費194,542円、傷害保険料446,510円、会議費474,800円、事務所賃借料960,000円、車両借上料等1,203,594円	10,939,093	10,939,093
			計		226,629,331	226,629,331

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)	
		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) 149.44ha × 33,436円/10a ≒ 49,966,876円	49,966,876	49,966,876	
			特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)	労災加入466,480円、事務委託費1,494,400円、手数料864円、役員会議費18,000円	1,979,744	1,519,000	
		計				51,946,620	51,485,876
		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) 133.81ha × 34,887円/10a ≒ 46,682,920円	46,682,920	46,682,920	
			特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)	労災加入246,960円、事務委託費1,221,140円	1,468,100	1,338,100	
		計				48,151,020	48,021,020
		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) 69.9807ha × 28,089円/10a ≒ 19,656,577円	19,656,577	19,656,577	
			特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)	労災加入153,000円、事務員雇用720,325円、通信運搬費7,624円、消耗品費28,058円、事務機器リース代124,416円	1,033,423	1,033,423	
		計				20,690,000	20,690,000
		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) 211.74ha × 11,968円/10a ≒ 25,340,682円	25,340,682	25,340,682	
			特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)	労災加入91,600円、事務員雇用1,187,750円、通信運搬費10,670円、消耗品費117,902円、事務機器リース代124,416円、事務所借料金300,000円	1,832,338	1,832,338	
		計				27,173,020	27,173,020

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 7,272,250円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲21.505ha×21千円/10a=4,516,050円 大豆11.819ha×20千円/10a=2,363,800円 飼料作物1.308ha×30千円/10a=392,400円 ○農業機械のリース 57,152,430円 (導入機械・台数) トラクタ1台、ロータリー1台、代かきハロー1台、プラウ1台、バーチカルハロー 1台、中耕カルチ1台、ブームモア1台、ハイクリブーム1台、自走マニア1台、 フォークリフト1台、汎用乾燥機1台、荷受けコンベア1台、ダンプ1台、ユニック車 1台	64,424,680	62,624,250
			特認事業(稲作生産環境 再生対策)	①畦畔等の修復 (実施内容・実施面積・単価) 畦畔修復に係る経費一式(機械・機材レンタル費用等) 9.304ha×176,324円/10a≒16,405,200円	16,405,200	14,259,600
				計	80,829,880	76,883,850
		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 4,623,590円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲 7.579ha×21,000円/10a=1,591,590円 大豆 15.16ha×20,000円/10a=3,032,000円	4,623,590	4,623,590
				計	4,623,590	4,623,590
		(合)金谷村守リ 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 4,626,810円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲 5.823a×21,000円/10a=1,222,830円 なたね 11.3466ha×30,000円/10a=3,403,980円	4,626,810	4,626,810
				計	4,626,810	4,626,810
		南相馬ケナフ生 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 2,192,880円 (作付品目・実施面積・単価) ケナフ 6.1828ha×30,000円/10a=1,854,840円 大豆1.6902ha×20,000円/10a=338,040円	2,192,880	2,192,880
				計	2,192,880	2,192,880

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)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 1,486,336円 (作付品目・実施面積・単価) 牧草18.5792ha × 8,000円/10a = 1,486,336円	1,486,336	1,486,336	
		計				1,486,336	1,486,336
		(株)南部ニューファーム	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 13,451,630円 (作付品目・実施面積・単価) 水稻 20.977ha × 21,000円/10a = 4,405,170円 大豆 45.2323ha × 20,000円/10a = 9,046,460円	13,451,630	13,451,630	
		計				13,451,630	13,451,630
		(有)高ライスセンター	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 3,978,800円 (作付品目・実施面積・単価) 大豆19.894ha × 20,000円/10a = 3,978,800円	3,978,800	3,978,800	
		計				3,978,800	3,978,800
		(株)荻の杜	特認事業(稲作生産環境再生対策)	①畦畔等の修復 (実施内容・実施面積・単価) 畦畔修復に係る経費一式(機械・機材レンタル費用等) 0.538ha × 182,275円/10a ≒ 980,640円	980,640	926,840	
		計				980,640	926,840
広野町	全域	広野町	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) 個体数調整 1頭20,000円 × 120頭 = 2,400,000円【地域特認】 ○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 3,400m × 2段 × 130円/m(税込) ≒ 882,164円	3,282,164	3,282,164	
計				3,282,164	3,282,164		

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)	
		広野町農作業受託組合	除染後農地等の保安全管理	(事業内容) 除草、耕起、土壌改良資材(ゼオライト、ケイ酸カリ)散布 (実施面積・単価) 除草4.314ha×6,000円/10a=258,840円 4.314ha×4,000円/10a=172,560円 耕起4.586ha×6,000円/10a×2回=550,320円 ゼオライト351袋×940円/袋=329,940円 ケイ酸カリ92袋×2,340円/袋=215,280円 資材散布費 4.151ha×1,500円/10a×2回=124,530円 (補助金額 4.586ha×35,000円/10a=1,605,100円)	1,651,470	1,605,100	
		計				1,651,470	1,605,100
		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 462,240円 (作付品目・実施面積・単価) 水稻(飼料用米含む)1.832ha×21,000円/10a=384,720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	462,240	462,240	
		計				462,240	462,240
		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・実施面積・単価) 水稻(飼料用米含む)2.042ha×21,000円/10a=428,820円	428,820	428,820	
計				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 21,380m×3段×91円(税込)÷5,848,963円	5,848,963	5,848,963	
			営農再開に向けた作付・飼養実証	(実施内容) 仮置場跡地(長期休耕田)における水稻の作付実証(安全性、収量・品質の検証) (実証品目)水稻 (実施面積・単価) 2ha×10,969円/10a ・報償費(農業者) 20,000円 ・調査費(リモートセンシング) 149,580円 ・吸収抑制資材(塩化カリ)購入費 2ha*2,490円/10a=49,798円	219,378	219,378	

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)
			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 9,708,242円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲40.694ha×21,000円/10a=8,545,740円 牧草6.3082ha×8,000円/10a=504,656円 たまねぎ1.599ha×28,000円/10a=447,720円 かんしょ1.0006ha×21,000円/10a=210,126円	9,708,242	9,708,242
			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(30年度)8ha、水稲(31年度)167ha (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ:174.4ha×2,879円/10a≒5,022,259円、散布量30kg/10a パームアッシュ:0.6ha×11,620円/10a≒69,717円、散布量90kg/10a	5,091,976	4,877,980
			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・実施面積・単価) 45.679ha×2,640円/10a(中・後期除草剤、殺虫剤)≒1,206,111円	1,206,111	1,206,111
			計		22,074,670	21,860,674
		福島さくら農業協同組合	地域営農再開ビジョン策定支援	(実施内容・地区数) 地域営農再開ビジョン策定 業務委託15,502,109円(町全体の1プラン)	15,502,109	15,502,109
			計		15,502,109	15,502,109
		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×28,269円/10a≒141,344,950円	141,344,950	141,344,950
			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21,816円、傷害保険料303,500円 臨時職員賃金3,721,070円、交通費493,000円	4,539,386	4,539,386
			計		145,884,336	145,884,336

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 ・個体数調整 (対象鳥獣) イノシシ (実施内容・単価) 出役労務費:976.5時間×1,000円/時間=976,500円 交通費:出勤193回×2,000円/回=386,000円 備品購入費:トランシーバー17,280円/台(税込)×16台=276,480円 餌購入費用:トウモロコシ1,177円/kg(税込)×40kg=47,080円 米糠281円/kg(税込)×30kg=8,430円	1,694,490	1,694,490
				計	1,694,490	1,694,490
		株式会社しろはとファーム	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 2,270,394円 (作付品目・面積・単価)甘藷10.8114ha×21,000円/10a=2,270,394円 ○農業機械のリース 96,570,207円 (導入機械名・台数) 二畝マルチ・1台 土壤消毒機・1台 トラクター54PS・1台 トラクター30PS・1台 プラウ54PS対応・1台 サブソイラ54PS対応・1台 半自動野菜移植機・3台 カンショつる刈用・2台 マルチはぎ機・2台 ポテカルゴスパー・3台 ラジコン動噴・2台 グランドソー30PS対応・1台 トレーラー(機器移動用)・1台 軽トラック・2台 肩掛け草刈機・2台 背負い草刈機・2台 プロトキャスト・2台 トラクター17PS(マルチはぎ用)・2台 フォークリフト(ディーゼル)・1台 フォークリフト(バッテリー式)・1台 スチールコンテナ・1,200基 台秤・1台 育苗ハウス・1棟	98,840,601	91,687,252
				計	98,840,601	91,687,252
富岡町	全域	富岡町	放射性物質の交差汚染防止対策	糶摺り機等 とも洗い(玄米2袋/30kg)×買取料10,000円=20,000円	20,000	20,000
			地域営農再開ビジョンの策定支援	農業再開ビジョン策定業務委託 9,936,000円	9,936,000	9,936,000
				計	9,956,000	9,956,000

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)	
		富岡町農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 除染後農地の除草・耕耘 (実施面積・単価) 523ha × 32,672円/10a ÷ 170,873,948円	170,873,948	170,873,948	
			特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 嘱託員賃金 3,385,300円 嘱託員通勤手当 776,400円 手数料 119,016円 保険料 624,000円 会議費 149,117円 消耗品費 9,840円 緊急通報システム 2,099,152円	7,162,825	7,162,825	
		計				178,036,773	178,036,773
		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)水稻 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 水稻:塩化カリ 9.5ha × 2,188円/10a ÷ 207,875円、散布量 30kg/10a	207,875	192,500	
		計				207,875	192,500
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9,133m × 3段 × 43円/m(税込) ÷ 1,184,760円	1,184,760	1,184,760	
			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) 塩化カリ70.5ha × 2,748円/10a ÷ 1,937,616円、散布量 30kg/10a	1,937,616	1,937,616	
			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12.2ha × 2,751円/10a ÷ 335,664円、散布量 30kg/10a	335,664	335,664	
		計				3,458,040	3,458,040
		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 1,470,000円 (作付品目・面積・単価) 水稻 7ha × 21,000円/10a = 1,470,000円	1,470,000	1,470,000	
計				1,470,000	1,470,000		

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)	
		農事組合法人 アグリ	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 1,690,000円 (作付品目・面積・単価) 水稲 7ha×21,000円/10a=1,470,000円 そば 2ha×11,000円/10a= 220,000円	1,690,000	1,690,000	
		計				1,690,000	1,690,000
		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 2,730,000円 (作付品目・面積・単価) 水稲 13ha×21,000円/10a=2,730,000円	2,730,000	2,730,000	
		計				2,730,000	2,730,000
		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 1,260,000円 (作付品目・面積・単価) 水稲 6ha×21,000円/10a=1,260,000円	1,260,000	1,260,000	
		計				1,260,000	1,260,000
		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 1,680,000円 (作付品目・面積・単価) 水稲 8ha×21,000円/10a=1,680,000円	1,680,000	1,680,000	
		計				1,680,000	1,680,000
		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 517,000円 (作付品目・面積・単価) そば 4.7ha×11,000円/10a=517,000円	517,000	517,000	
計				517,000	517,000		
川内村タラノメ生産組合	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) 病害虫防除の追加防除:7.02ha×39,575円/10a≒2,778,196円	2,778,196	2,778,196			
計				2,778,196	2,778,196		
大熊町	全域	大熊町農業復興組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 除草・耕起による農地の保全管理の実施 (面積・単価) 126.7147ha×30,180円/10a≒38,242,496円	38,242,496	38,242,496	

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) ①振込手数料 10,908円 ②事務用品費 801,279円 ③傷害保険料 25,865円 ④事務日当 @1,500円/時間×268時間=402,000円 ⑤通作手当 @2,500円/回×644回=1,610,000円 ⑥特殊勤務手当 @3,300円/回×361回=1,191,300円、@6,600円/回×267回=1,762,200円 ⑦役員費 @5,000円/回×33回=165,000円	5,968,552	5,968,552
				計	44,211,048	44,211,048
双葉町	全域	双葉町	地域営農再開ビジョン策定支援	(実施内容・地区数) 営農再開に係る意向調査、協議会の開催、ビジョン策定の方向性の整理(3地区) (内訳) 業務委託費1,620,000円 旅費3,900円 通信費37,675円	1,661,575	1,660,000
				計	1,661,575	1,660,000
		双葉町農地保 全管理組合	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 刈り払い及び除草剤散布による保全管理 (実施面積・単価) 26ha×22,077円/10a=5,740,122円	5,740,122	5,740,122
			特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)	(経費の内訳) ○作業従事者旅費:322,830円 ○消耗品費(切手・封筒等):52,376円 ○作業用機械保管場所賃借料:195,123円 ○作業従事者傷害保険料:8,960円 ○振込手数料:15,228円	594,517	594,517
				計	6,334,639	6,334,639
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) 電気柵の設置7,970m×3段×124円/m(税込)=2,965,000円 ワイヤーメッシュの設置 3,201m×960円/m(税込)=3,072,988円	6,037,988	6,037,988

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)
			地域営農再開ビジョン策定支援	(実施内容・地区数) 農家意向調査及びビジョン策定委託(11地区) (内訳) 委託料:82,501,200円 旅費:3,463,637円 役務費:528,677円	86,493,514	86,493,514
			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 1.2ha×2,736円/10a=32,832円、散布量 30kg/10a	32,832	30,000
			計		92,564,334	92,561,502
		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) 64.86 ha×29,609円/10a≒19,204,635円	19,204,635	19,204,635
			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 3.5ha×1,717円/10a=60,095円、散布量 30kg/10a	60,095	60,095
			特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 会議費:141,000円 会議交通費:143,950円 振込手数料:12,096円 事務作業費:34,000円 委託費:2,484,000円	2,815,046	2,815,046
			計		22,079,776	22,079,776
		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) 41.45ha×31,963円/10a≒13,248,636円	13,248,636	13,248,636
			特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 保険料:314,000円 会議費:237,000円 会議交通費:100,575円 振込手数料:24,192円 事務作業費:62,000円 委託費:2,540,493円	3,278,260	3,278,260
			計		16,526,896	16,526,896

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)
		立野地区農地復興組合	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) 283.7 ha × 33,840円/10a ≒ 96,004,711円	96,004,711	96,004,711
			除染後農地の地力回復支援	○ 堆肥・酸度矯正資材の施用による地力回復 ① 堆肥等調達 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥: 1.78ha × 2.8t/10a × 3,240円/t ≒ 158,760円 ② 堆肥等運搬散布 (実施内容・実施面積・単価) 1.78ha × 20,514円/10a ≒ 365,148円	523,908	523,908
			特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 保険料: 396,900円 会議費: 267,000円 会議交通費: 231,400円 振込手数料: 76,896円 事務作業費: 45,000円 委託費: 9,579,600円 計 10,596,796円	10,596,796	10,596,796
			計		107,125,415	107,125,415
		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) 66.31 ha × 28,980円/10a ≒ 19,216,797円	19,216,797	19,216,797
			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 0.6ha × 2,862円/10a = 17,170円、散布量 30kg/10a	17,170	15,000
			特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 保険料: 329,800円 会議費: 75,000円 会議交通費: 74,900円 事務用品他費、事務用品、その他: 36,990円 振込手数料: 27,540円 事務作業費: 2,000円 委託費: 3,110,400円	3,656,630	3,656,630
			計		22,890,597	22,888,427
		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) 26.88ha × 24,837円/10a ≒ 6,676,135円	6,676,135	6,676,135

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) 保険料:173,600円 会議費:135,000円 会議交通費:68,600円 事務用品他費、事務用品、その他:3,526円 振込手数料:9,720円 事務作業費:45,000円 委託費:1,800,360円	2,235,806	2,235,806
			計		8,911,941	8,911,941
		藤橋復興組合	除染後農地等の保安全管理	(事業内容)耕起及び除草による保安全管理 (実施面積・単価)42.96ha × 25,114円/10a ≒ 10,789,167円	10,789,167	10,789,167
			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:1台 × 20,000円 = 20,000円 手数料:330円(廃棄手数料) 運搬交通費:30km × 25円/km × 往復 = 1,500円	21,830	21,830
			除染後農地の地力回復支援	○堆肥・酸度矯正資材資材の施用による地力回復対策 ①堆肥等調達 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥:0.67ha × 3t/10a × 3,240円/t ≒ 64,800円 ②堆肥等運搬散布 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥:0.67ha × 22,245円/10a ≒ 149,040円	213,840	213,840
			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)水稻 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 2ha × 1,288円/10a ≒ 25,755円、散布量 30kg/10a	25,755	25,755
			特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 保険料:329,800円 会議費:384,000円 会議交通費:415,750円 振込手数料:25,164円 事務作業費:174,000円 委託費:2,926,800円	4,255,514	4,255,514
			計		15,306,106	15,306,106

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) 113.41ha × 28,168円/10a ≒ 31,942,102円	31,942,102	31,942,102
			特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 保険料: 264,600円 会議費: 120,000円 会議交通費: 108,775円 振込手数料: 48,060円 事務作業費: 12,000円 委託費: 3,800,520円	4,353,955	4,353,955
			計		36,296,057	36,296,057
		苅宿復興組合	除染後農地等の保全管理	【除草等の農地の保全管理】 (事業内容) 耕起及び除草による保全管理 (面積・単価) 69.86ha × 25,008円/10a ≒ 17,470,787円	17,470,787	17,470,787
			除染後農地の地力回復支援	(実施メニュー) ①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: 0.25ha × 2.8t/10a × 3,240円/t=22,680円 (堆肥等運搬散布) 52,164円 計74,844円	74,844	74,844
			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・資材名・実施面積・単価) 水稻 塩化カリ 0.3ha × 2,862円/10a ≒ 8,585円	8,585	8,585
			特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 保険料: 243,040円 会議費: 96,000円 会議交通費: 115,225円 振込手数料: 18,792円 事務作業費: 8,000円 委託費: 2,265,840円 計 2,746,897円	2,746,897	2,746,897
			計		20,301,113	20,301,113
		加倉農事復興組合	除染後農地等の保全管理	【除草等の農地の保全管理】 (事業内容) 耕起及び除草による保全管理 (面積・単価) 45.92ha × 34,886円/10a ≒ 16,019,552円	16,019,552	16,019,552

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)
			除染後農地の地力回復支援	(実施メニュー) ①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:0.51ha×2.5t/10a×3,240円/t≒42,120円 (堆肥等運搬散布)96,120円 計138,240円	138,240	138,240
			特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 保険料:280,400円 会議費:90,000円 会議交通費:169,350円 事務用品他費、事務用品、その他:9,000円 振込手数料:22,140円 事務作業費:73,000円 委託費:2,851,200円 計 3,495,090円	3,495,090	3,495,090
			計		19,652,882	19,652,882
		樋渡牛渡復興組合	除染後農地等の保全管理	【除草等の農地の保全管理】 (事業内容)耕起及び除草による保全管理 (面積・単価)42.04ha×33,614円/10a≒14,131,213円	14,131,213	14,131,213
			特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)	保険料:329,800円 会議費:75,000円 会議交通費:82,025円 振込手数料:6,048円 事務作業費:18,000円 委託費:2,970,000円 計 3,480,873円	3,480,873	3,480,873
			計		17,612,086	17,612,086
		川添復興組合	除染後農地等の保全管理	【除草等の農地の保全管理】 (事業内容)耕起及び除草による保全管理 (面積・単価)107.16ha×34,991円/10a≒37,496,068円	37,496,068	37,496,068
			除染後農地の地力回復支援	(実施メニュー) ①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:0.65ha×3t/10a×3,240円/t≒61,560円 (堆肥等運搬散布)141,588円 計203,148円	203,148	203,148
			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・資材名・実施面積・単価) エゴマ 塩化カリ 1.2ha×5,723円/10a≒68,680円	68,680	25,000

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(営農再開に向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 保険料:412,250円 会議費:153,000円 会議交通費:176,600円 振込手数料:42,228円 事務作業費:4,000円 委託費:4,384,800円 計 5,172,878円	5,172,878	5,172,878
			計		42,940,774	42,897,094
		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)78.6ha×29,289円/10a≒23,021,139円	23,021,139	23,021,139
			特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 保険料:329,800円 会議費:123,000円 会議交通費:110,225円 振込手数料:25,920円 事務作業費:30,000円 委託費:3,758,400円	4,377,345	4,377,345
			計		27,398,484	27,398,484
		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)81.7ha×29,605円/10a≒24,187,093円	24,187,093	24,187,093
			特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 保険料:138,880円 会議費:264,000円 会議交通費:325,600円 事務用品他費、事務用品、その他:8,406円 振込手数料:23,544円 事務作業費:50,000円 委託費:4,006,800円	4,817,230	4,817,230
			計		29,004,323	29,004,323

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)
葛尾村	全域	葛尾村	鳥獣被害防止緊急対策	<p>○被害防止活動の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・個体数調整 (対象鳥獣)イノシシ (実施内容・単価) イノシシ捕獲: 18,000円/頭 × 320頭=5,760,000円【地域特認】 ・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: 5,886円/基(税込) × 200基 ÷ 1,177,188円 トレイルカメラ購入: 40,176円/台(税込) × 10台 = 401,760円 <p>○鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣)イノシシ (事業内容・単価) 電気柵一式購入: 105円/m(税込) × 30,800m × 3段 ÷ 9,670,136円 ロールメッシュ柵購入: 1,480円/m(税込) × 14,820m ÷ 21,932,337円</p>	38,941,421	38,941,421
			営農再開に向けた作付・飼養実証	<p>(実施内容)家畜の飼養実証(乳牛) (経費の内訳) 記帳手当5,000円、雇用労賃524,186円、飼料費875,278円、敷料費644,414円、獣医師料及び医薬品費35,360円、諸材料費7,816円、乳牛のリース代268,876円、畜舎のリース代63,490円、原乳の廃棄費用1,306,800円、放射性物質の検査費68,040円、資料作成費50,000円</p>	3,849,260	3,849,260
			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	<p>○農地の管理 3,189,579円 (作付品目・面積・単価) 水稲 2.9199ha × 21,000円/10a=613,179円 大豆 1.4211ha × 20,000円/10a=284,220円 飼料作物 7.6406ha × 30,000円/10a=2,292,180円</p>	3,189,579	3,189,579
			放射性物質の交差汚染防止対策	<p>(対象品目)水稲 (農機具の種類・実施内容・単価) とも洗い米の買い上げ 1台 × 20,000円/台 = 20,000円</p>	20,000	20,000

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)
			除染後農地の地力回復支援	<p>○堆肥・酸度矯正資材の施用による地力回復</p> <p>①堆肥等調達 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥: $1.3823\text{ha} \times 5\text{t}/10\text{a} \times 3,000\text{円}/\text{t} = 207,345\text{円}$【地域特認】 $72.0764\text{ha} \times 3\text{t}/10\text{a} \times 3,000\text{円}/\text{t} = 6,486,876\text{円}$</p> <p>②堆肥等運搬散布 (実施内容・実施面積・単価) $1.3823\text{ha} \times 132,436\text{円}/10\text{a} \doteq 1,830,669\text{円}$ $66.3591\text{ha} \times 88,663\text{円}/10\text{a} \doteq 58,835,898\text{円}$ 計67,360,788円</p> <p>○大型機械による深耕 深耕(均平含む) $0.8917\text{ha} \times 66,960\text{円}/10\text{a} \doteq 597,082\text{円}$【地域特認】 深耕(礫破碎含む) $0.19\text{ha} \times 91,800\text{円}/10\text{a} = 174,420\text{円}$【地域特認】 計771,502円</p>	68,132,290	68,132,290
			地域営農再開ビジョン策定支援	(実施内容・地区数) 葛尾村産業再生事業化計画策定業務委託 1,950,000円(村全体1プラン)	1,950,000	1,950,000
			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、牧草、大豆 (資材の名称・実施面積・単価) 水稻: 塩化カリ $10\text{ha} \times 4,200\text{円}/10\text{a} = 420,000\text{円}$ 、散布量40kg/10a 牧草: 塩化カリ $1.3\text{ha} \times 3,846\text{円}/10\text{a} \doteq 50,000\text{円}$ 、散布量40kg/10a 大豆: 塩化カリ $0.4804\text{ha} \times 3,246\text{円}/10\text{a} \doteq 15,596\text{円}$ 、散布量40kg/10a	485,596	485,596
			放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	(対象品目) 牧草 (実施内容・単価) 塩化カリ施用のための土壌調査 $3,240\text{円}/\text{箇所} \times 22\text{箇所} = 71,280\text{円}$	71,280	71,280
			特認事業(作付再開に伴う水稻苗の供給支援)	(実施内容) 村外からの輸送費: 861,480円、苗箱2,144枚	861,480	861,480
			計		117,500,906	117,500,906
		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・耕耘等による保全管理 (実施面積・単価) $235.4772\text{ha} \times 34,966\text{円}/10\text{a} \doteq 82,335,900\text{円}$	82,335,900	82,335,900

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) 臨時職員賃金3名 4,918,600円 事務用品69,921円 役員謝金36,000円、コピー使用料90,000円、電話使用料70,062円、事務機器借上料36,000円、事務所借上料473,580円、振込手数料等136,837円	5,831,000	5,620,000
				計	88,166,900	87,955,900
		(株)花井農建	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 720,510円 (作付品目・実施面積・単価) 水稻 3.431ha × 21,000円/10a=720,510円 ○農業機械のリース 10,113,208円 (作付品目・面積)水稻3.431ha (導入機械名・台数) ウイングハロー1台、乾燥機1台、昇降機拡張ホッパー1台、タテハンホッパー1台、ブロードキャスター1台、運搬車1台	10,833,718	9,923,510
			計	10,833,718	9,923,510	
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) 水稻 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ: 589.47ha × 1,132円/10a ≒ 6,670,080円、施用量10kg/10a 塩化カリ: 61.11ha × 5,426円/10a ≒ 3,315,600円、施用量50kg/10a	9,985,680	9,246,000
				計	9,985,680	9,246,000
飯舘村	全域	飯舘村	除染後農地等の保全管理	(事業内容) 除草、耕耘等による保全管理 (実施面積・単価) 10.2ha × 35,000円/10a=3,570,000円	3,570,000	3,570,000
			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 (実施内容・単価) 捕獲活動の実施 イノシシ20,000円/頭 × 650頭 = 13,000,000円【地域特認】 ニホンザル30,000円/頭 × 27頭 = 810,000円	13,810,000	13,810,000

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)
			営農再開に向けた作付・飼養実証	(実証の内容)除染後の傾斜がある圃場におけるダイコンの作付 (実証品目)ダイコン (実施面積・単価) 0.1ha × 151,215円/10a = 151,215円 (実証の内容)除染後の傾斜がある圃場における飼料作物の作付 (実証品目)ジャイアントミスカンサス・リードカナリグラス (実施面積・単価) ジャイアントミスカンサス 0.1ha × 260,806円/10a = 260,806円 リードカナリグラス 0.4ha × 43,934円/10a = 175,739円 実証ほ除草作業235,500円	823,260	823,260
			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)粃摺り機 5台 × 20,000円/台 = 100,000円	100,000	100,000
			除染後農地の地力回復支援	○堆肥・酸度矯正資材の施用による地力回復 ①堆肥等調達 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥: 151ha × 1t/10a × 4,000円/t = 6,040,000円 ②堆肥等運搬散布 (実施内容・実施面積・単価) 151ha × 10,882円/10a = 16,432,632円 計22,472,632円 ○大型機械による深耕 (実施内容・実施面積・単価) 深耕、均平化作業 28.7ha × 43,900円/10a = 12,599,300円【地域特認】 深耕作業 74.5ha × 25,000円/10a = 18,625,000円 計31,224,300円	53,696,932	53,696,932
			地域営農再開ビジョン策定支援	(実施内容・地区数) ビジョン策定業務委託 680,953円(1地区)	680,953	680,953
			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 (資材の名称・実施面積・単価) 水稲: 塩化カリ 21.699ha × 4,419円/10a = 959,040円、散布量 40kg/10a そば 夏そば: 塩化カリ 18.289ha × 7,364円/10a = 1,343,520円、散布量 68kg/10a 秋そば: 塩化カリ 1.6ha × 4,590円/10a = 73,440円、散布量 50kg/10a	2,376,000	2,376,000
			計		75,057,145	75,057,145
		飯館村振興公社	除染後農地等の保全管理	(事業内容)除草、耕耘等による保全管理 (実施面積・単価) 1,545.78ha × 33,328円/10a = 515,177,367円	515,177,367	515,177,367

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(JAへ業務委託)15,450,000円、事務経費 881,500円	16,331,500	16,331,500	
		計				531,508,867	531,508,867
		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	○被害防止活動の実施 (対象鳥獣)イノシシ・ニホンザル (事業内容)箱わな(大型)購入費 10基×72,360円/基(税込)=723,600円 ○鳥獣被害防止施設の整備 (事業内容) 鳥獣被害防止施設の整備 電気柵の整備 251,111m×132円/m(税込)≒33,357,626円 ワイヤーメッシュ柵 21,289m×1,036円/m(税込)≒22,072,436円	56,153,662	56,153,662	
		計				56,153,662	56,153,662
		前田営農組合	特認事業(集落等単位で農地を作付管理する地域への支援)	○農地の作付管理 756,000円 (作付品目)水稻 (実施面積・単価)4.2ha×18,000円/10a=756,000円	756,000	756,000	
		計				756,000	756,000
		前田明神そば生産組合	特認事業(集落等単位で農地を作付管理する地域への支援)	○農地の作付管理 2,322,000円 (作付品目)そば (実施面積・単価)12.9ha×18,000円/10a=2,322,000円	2,322,000	2,322,000	
計				2,322,000	2,322,000		
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)水稻 (実施内容・単価) ・農家管理台帳等の整備 ・放射性物質の吸収抑制対策等の周知啓発事務 賃金 802,648円(雇用職員賃金等) 共済費 122,678円(雇用職員賃金に係る社会保険料) 消耗品費 8,121円(事務用品) 印刷製本費 38,880円(封筒代) 通信運搬費 820,000円(切手代) 使用料 76,079円(コピー使用料) 計 1,868,406円	1,868,406	1,866,001	
計				1,868,406	1,866,001		

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	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) ○資材の名称 塩化カリ・粒状パームアッシュエム ○実施面積 3,899ha ○単価等 1. 補助金分 86,226,400円 1) 塩化カリの施用 38,852袋 × 2,200円 = 85,474,400円 2) 粒状パームアッシュエムの施用 235袋 × 3,200円 = 752,000円 2. その他 6,898,112円 86,226,400円 × 0.08 (消費税) = 6,898,112円	93,124,512	86,226,400
計					93,124,512	86,226,400
川俣町・飯 舘村	全域	南東北たばこ耕 作組合	営農再開に向けた作付・ 飼養実証	(作付品目)葉たばこ (実施面積・単価)50a(5a × 10戸) パイプハウス部材 2.5間 × 10間 × 3棟 (@145,174円) × 1.08 ≒ 470,364円 パイプハウス部材 3間 × 10間 × 7棟 (@154,924円) × 1.08 ≒ 1,171,225円	1,641,589	1,519,990
計					1,641,589	1,519,990

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	1,723,378,484	1,722,880,914
	既実績分	4,935,143,557	4,932,795,775
鳥獣被害防止緊急対策	今回実績分	192,702,088	192,331,933
	既実績分	544,620,053	541,605,462
放れ畜対策	今回実績分	156,677	156,677
	既実績分	2,249,540	2,249,540
営農再開に向けた作付・飼養実証	今回実績分	29,921,330	29,799,731
	既実績分	196,776,372	189,504,799
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	242,940,282	232,778,095
	既実績分	469,455,878	453,162,333
放射性物質の交差汚染防止対策	今回実績分	423,307	422,830
	既実績分	8,616,682	8,585,347
新たな農業への転換支援	今回実績分	0	0
	既実績分	124,958,473	61,478,601
水稲の作付再開支援	今回承認分	44,687,474	44,687,474
	既承認分	333,954,275	332,616,217
除染後農地の地力回復支援	今回承認分	131,795,762	131,795,762
	既承認分	0	0
地域営農再開ビジョン策定支援	今回承認分	116,224,151	116,222,576
	既承認分	0	0
先端技術等を活用した大規模な営農再開拠点構築に向けた支援	今回承認分	0	0
	既承認分	0	0
放射性物質の吸収抑制対策	今回実績分	1,055,803,848	1,024,762,308
	既実績分	7,879,775,577	7,665,233,614
特認事業	今回実績分	223,810,290	220,809,146
	既実績分	1,003,679,938	977,929,828
計	今回実績分	3,761,843,693	3,716,647,446
	既実績分	15,499,230,345	15,165,161,516

(A)

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	9,006,890	南相馬市	180,460	葛尾村	408,848
福島市	1,250	楢葉町	640,972	飯舘村	400,000
川俣町	500,190	富岡町	210,774		
会津若松市	166,428	双葉町	31,672		
猪苗代町	65,171	浪江町	1,049,000	計	12,661,655 (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		8,020,285,913
本年度繰入額	国庫補助金	13,031,330,000
	基金果実	1,463,652
	その他	7,449
	計	13,032,801,101
本年度執行額	事業費(A)	3,716,647,446
	事務費(B)	12,661,655
	計	3,729,309,101
本年度末残高		17,323,777,913