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

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

## 2 事業実績

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
福島県	全域	福島県	放れ畜対策	飼養継続農家に対する適正飼養管理指導(対象:11カ所) ・飼養継続家畜の移動の立会い(対象:2農場(延べ3農場) めん羊3頭、牛4頭) ・耳標脱落家畜への耳標再装着(実施:6農場牛47頭)	246,608	246,608
			営農再開に向けた作付実証	【農業振興課(実証研究)】 〇実施市町村・品目・面積 大熊町:地力増進作物 2か所 計13a 双葉町:地力増進作物 2か所 計38a 〇実証内容 ・地力増進作物による地力増進効果の実証(大熊町) ・除染後農地の効果的な保全管理方法の実証(双葉町)	4,816,911	4,816,911
			特認事業【農業者の 安全管理対策支援】	【農業振興課】 〇農業者を対象とした健康講座の開催 3回(南相馬市、いわき市、三春町) 計53名が参加 〇啓発チラシ配布 2,250部	2,388,110	2,388,110

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			特認事業【有害鳥獣 生息状況調査に基づ く被害防止対策パッ ケージ実施体制整備 支援】	イノシシ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)イノシシ等生息状況調査 ア実施地域 川俣町、飯舘村、南相馬市、浪江町、双葉町、大熊町、富岡町、楢葉町、広野町、葛尾村、川内村、田村市イ内容センサーカメラによる定点観察を行い(各市町村約5台設置)、イノシシ等有害鳥獣の生息状況を把握。 (2)ニホンザル生息状況調査ア実施地域 南相馬市、飯舘村、浪江町イ内容対象地域のニホンザル9群について、行動域や個体数、食性状況、人馴れ程度について調査を実施。 (3)被害防止対策パッケージ実施支援ア実施地域 川俣町、飯舘村、南相馬市、浪江町、双葉町、大熊町、富岡町、楢葉町、広野町、葛尾村、川内村、田村市イ内容年2回、現地調査を行い、生産者の技術指導を行った上で、被害対策パッケージの提案を実施。	26,784,000	26,784,000

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			特認事業【地域課題展示ほによる営農再開支援】	【農業振興課】 〇実施市町村・品目・面積 南相馬市:牧草 1か所、芝 1か所、水稲 1か所、宿根カスミソウ 1か所、タマネギ 2か所 計63a 川俣町:ナタネ 1か所、デントコーン 1か所 計22a 広野町:水稲 3か所 計70a 楢葉町:トルコギキョウ 2か所 計2a 富岡町:アスパラガス 1か所、地力増進作物 1か所、牧草 1 か所 計38a 川内村:水稲 1か所、タマネギ 2か所 計6a 浪江町:トルコギキョウ 2か所 計2a 葛尾村:トルコギキョウ 1か所、コマツナ 1か所 計4a 飯舘村:ヨシ 1か所、コギク 1か所、葉ワサビ 1か所、サヤインゲン 1か所 計19a 〇主な実証内容 ・機械化体系によるタマネギ栽培の実証(南相馬市) ・水稲栽培の密苗による省力化技術の検証(川内村) ・トルコギキョウ栽培の実証(ICT技術利用による遠距離生産者間の情報共有化ツールの活用実証)(浪江町)	18,694,527	18,694,527
					52,930,156	52,930,156
福島市	全域	福島市	放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	(対象品目) 水稲・大豆・そば・牧草地 (事業内容・単価) 放射性物質吸収抑制対策実施事業にかかる管理台帳の整備 需用費:232,850円(消耗品費) 役務費:877,922円(通信運搬費) 使用料及び賃借料:210,600円(水土里ネットシステム利用料) 委託料:3,022,920円(土壌中カリウム濃度調査委託) 合計4,344,292円	4,344,292	4,344,292

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金 (円)
			放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備		898,020	898,020
					5,242,312	5,242,312
			放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水田 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ:2,053ha×1,892円/10a≒38,850,000円(税抜き) 塩化カリ:2,053ha×2,794円/10a≒103,360円(税抜き) アグロ加里:3.7ha×2,794円/10a=111,720円(税抜き) パームアッシュ:3.8ha×2,940円/10a=111,720円(税抜き) 散布量:塩化カリ20kg、有機資材40kg/10a 合計 39,065,080円(税抜き)	42,190,286	
			放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)牧草 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 62.91ha×3,644円/10a=円≒2,292,500円(税抜き)、 散布量:永年性51kg(17kg/10a×3回)/10a 単年性28kg(14kg/10a×2回)/10a	2,475,900	2,292,500

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

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

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

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			特認事業【除染後牧草の品質・生産性回復対策】	(資材の名称・実施面積・単価) 牧草地土壌の改善に必要な石灰資材の施用 草地の土壌分析結果を基に顆粒苦土生石灰を購入配布 顆粒苦土生石灰 538ha×3,349円/10a≒18,015,782円	18,015,782	18,015,782
					60,222,555	60,222,555
			放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	(対象品目)水稲・大豆・牧草 (実施内容・単価) 放射性物質の吸収抑制対策事業に係る土壌調査、現地調査、台帳等の整備等を効果的に行うため、実施体制を整備する。2,950ha 管理台帳整備に係る賃金、消耗品 6,000,000円	6,000,000	6,000,000
			放射性物質の吸収抑 制対策の効果的な実 施体制の整備	(対象品目)水稲・牧草 (実施内容・単価) 吸収抑制資材の適正な施用量を把握するため土壌分析調査 水稲:1,986ha(92点)×27,939円/点≒2,570,400円 牧草: 509ha(232点)×26,683円/点≒6,190,560円 合計 8,760,960円	8,760,960	8,760,960
					14,760,960	14,760,960
伊達市	全域	伊達市有害 鳥獣対策協 議会	鳥獣被害防止緊急対 策	〇鳥獣被害防止施設の整備 (事業内容)侵入防止柵 ・電気柵(2段) :L=3,041m 1,019,107円 @335円/m 【地域特認】 ・ワイヤーメッシュ:L=6,036m 5,508,951円 @913円/m 合計 6,528,058円	6,528,058	6,528,058
					6,528,058	6,528,058
		伊達市	放射性物質の吸収抑 制対策の効果的な実 施体制の整備	(対象品目)大豆 (実施内容・単価) 検証ほ場の設置 ・報償費(検体提供):旧2町×5,000円/件=10,000円 ・放射性核種等検査委託費:20点×11,718円/点≒234,360円	244,360	244,360

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備		7,141,250	7,141,250
					783,000	783,000
					8,168,610	8,168,610
			放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 1,196ha×1,622円/10a≒19,399,908円(税抜き)、散布量20kg/10a	20,951,901	19,399,908

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 牧草 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 21.7ha×15,152円/10a≒328,812円(税抜き)、 散布量17kg/10a×1~2回	355,117	328,812
			放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)大豆 (資材の名称・実施面積・単価) 硫酸カリ 継続作付ほ場 2,176a× 5,029円/10a ≒1,094,238円、散布 量40kg/10a 新規作付ほ場 216a×10,302円/10a ≒ 222,518円、散布 量100kg/10a 合計 1,316,756円	1,422,096	1,316,756
					22,729,114	21,045,476
			放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー)果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目) 桃等 (作業の内容・面積・単価) 改植(伐採、抜根、天地換え、土壌改良、苗木代等) 面積 3.28ha 単価 224.201円/10a	7,387,076	
					7,387,076	7,353,800
		保原町果樹 部会	放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー)果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目) 桃等 (作業の内容・面積・単価) 改植(伐採、抜根、天地換え、土壌改良、苗木代等) 面積 4.12ha 単価 343,893円/10s	14,168,379	
					14,168,379	14,168,379

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)果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目) 桃等 (作業の内容・面積・単価) 改植(伐採、抜根、天地換え、土壌改良、苗木代等) 面積 6.12ha 単価 250,913円	15,382,940	15,355,923
					15,382,940	15,355,923
			放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー)果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目) 果樹 (作業の内容・面積・単価) 改植(伐採、抜根、天地換え、土壌改良、苗木代等) 面積 0.47ha 単価 328,399円	1,543,477	1,543,477
					1,543,477	1,543,477
			放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー)果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目) 桃等 (作業の内容・面積・単価) 改植(伐採、抜根、天地換え、土壌改良、苗木代等) 面積 1.36ha 単価 289,897円	3,942,192	3,942,192
					3,942,192	3,942,192
			放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー)果実・茶葉に移行する放射性物質の低減を図る改植・剪定 (対象品目) 桃等 (作業の内容・面積・単価) 改植(伐採、抜根、天地換え、土壌改良、苗木代等) 面積 0.35ha 単価 280,594円	1,060,646	,
					1,060,646	982,080

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)	
		伊達市	特認事業【除染後牧草の品質・生産性回復対策】	(資材の名称・実施面積・単価) ・実施面積: 23ha ・苦土石灰 施用量: 24,540kg、単価: 558円/20kg 計684,601円 ・炭酸カルシウム 施用量: 5,310kg、単価: 445円/30kg 計78,765円 合計 763,366円	763,366	·	
	4				763,366	763,366	
本宮市	全域 	本宮市	制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 1,252ha×2,264.3円/10a≒28,349,208円	28,349,208	28,349,208	
				放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目)大豆 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 9.8ha×5,135.5円/10a≒503,280円 本宮地区:散布量20kg/10a、85袋 白沢地区・散布量60kg/10a、148袋	503,280	503,280
			放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目)牧草 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 42.7ha×6,814円/10a≒2,909,520円、 散布量17kg/10a×3回	2,909,520	2,909,520	
			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) 賃金1,696,670円+社会保険料277,020円=1,973,690円	1,973,690	1,973,690	

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)								
			放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備		6,376,320	6,376,320								
					40,112,018	40,112,018								
桑折町	全域	全域	全域	全域	全域	至攻	至攻	至攻	至攻		放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー) 果樹の改植 (対象品目)モモ、リンゴ (実施面積・単価・作業内容) 面積11.913ha 単価 224,442円 改植事業(伐採、除根、整地、土壌改良、苗木定植等)	26,752,166	
					26,752,166	26,737,820								
			放射性物質の吸収抑 制対策 	(実施メニュー) 果樹の改植 (対象品目)モモ (実施面積・単価・作業内容) 面積2.196ha 単価 246,075円 改植事業(伐採、伐根、整地、土壌改良、苗木定植等)	5,836,131	5,403,825								
					5,836,131	5,403,825								
国見町	全域		放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー) 果樹の改植 (対象品目)桃・柿・スモモ・リンゴ・ブドウ (実施面積・単価・作業内容) 面積 13.5ha、単価 268,968円 改植(伐採、整地、土壌改良、植栽)	36,450,131	36,310,725								
					36,450,131	36,310,725								

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		伊達果実農業協同組合	放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー) 果樹の改植 (対象品目)モモ (実施面積・単価・作業内容) 面積 2.7ha 単価 267,659円 果樹改植(伐採、整地、土壌改良、植栽)	7,804,924	7,226,782
					7,804,924	7,226,782
		ふくしま未来 農業協同組 合	制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 411ha×1,733円/10a(税抜き)≒7,123,743円	7,693,642	7,123,743
					7,693,642	7,123,743
		国見町	放射性物質の吸収抑 制対策の効果的な実 施体制の整備		8,277,553	8,277,553
					8,277,553	8,277,553
川俣町	<b>全域</b>	川俣町	放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲(山木屋地区) (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ8ha×3,048円/10a≒243,810円、散布量32kg/10a	243,810	243,810

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

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			特認事業【営農再開に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 賃金 1,056,000円(事務日当) 通信費 86,648円(電話台) 光熱費 164,695円(電気代) 賃借料 359,964円(事務機器) 使用料 91,044円(ほ場管理システム) 委託料 252,900円(事務委託) 合計 2,011,251円	2,011,251	2,011,251
			特認事業【表土剥ぎによる除染後に客土した農地の地力回復対策】	(事業内容) 堆肥等の調達、運搬散布 (実施面積単価) 14.8ha×23,395円/10a≒3,462,489円 内訳 資材費 1,157,010円 委託料 756,000円 賃借料 53,784円 作業費 1,495,695円	3,462,489	3,462,489
					72,129,524	72,129,524
			除染後農地等の保全 管理	(実施内容) 耕起、草刈 (実施面積・単価) 74.39ha×13,287円/10a≒9,884,463円(耕起・草刈×1~2回) 内訳 賃金 8,957487円 資材費 926,976円	9,884,463	9,884,463
					9,884,463	9,884,463
		川俣町有害 鳥獣対策協 議会	鳥獣被害防止緊急対 策	(事業内容) ○鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣)イノシシ (実施内容)営農再開農地周囲 電気柵(2段)を設置 6,900m×247円/2段≒1,705,331円 ワイヤーメッシュ柵を設置 954m×941/m≒897,619円	2,602,950	2,602,950

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金 (円)
					2,602,950	2,602,950
			避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援	(事業内容) 農地の管理 1,050,000円 (作付品目・面積・単価) 水稲 5ha×21,000円/10a=1,050,000円	1,050,000	1,050,000
					1,050,000	1,050,000
大玉村	<b>全域</b>		放射性物質の吸収抑 制対策 	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)牧草 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 90.9ha×3,653円/10a≒3,320,352円、散布量5~17 kg/10a×年3回	3,320,352	3,320,352
			放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 913.2ha×2,340円/10a≒21,371,364円、散布量20 kg/10a	21,371,364	21,371,364
			放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー)吸収抑制剤の施用 (対象品目) 大豆 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 7.56ha×2,790円/10a=210,924円、散布量20kg/10a	210,924	210,924
			放射性物質の吸収抑 制対策の効果的な実 施体制の整備		1,637,280	1,637,280
					26,539,920	26,539,920

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

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
須賀川市	全域	須賀川市	放射性物質の吸収抑 制対策の効果的な実 施体制の整備		1,001,105	1,000,000
					1,001,105	1,000,000
		夢みなみ農業協同組合	放射性物質の吸収抑	吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ2,405ha×1,728円/10a≒41,548,032円(税込み) 24,044袋×20kg=480,880kg(20kg/10a)	41,548,032 67,932	
					41,615,964	38.533.300
		須賀川市食 の安全対策 第1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281ha×2,103円/10a≒5,909,436円 2,806袋×20kg=56,120kg(20kg/10a)	5,909,436	5,909,436
1					5,909,436	5,909,436

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

市町村等名	地区名	14	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)	
		須賀川市食 の安全対策 第5組合	放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ396ha×1,996円/10a≒7,906,086円 3,957袋×20kg=79,140kg(20kg/10a)	7,906,086	7,906,086	
					7,906,086	7,906,086	
		類質川市食 の安全対策 第6組合	放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ164ha×2,156円/10a≒3,535,920円 1,637袋×20kg=32,740kg(20kg/10a)	3,535,920	3,535,920	
					3,535,920	3,535,920	
			類賀川市食 の安全対策 第7組合	放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ52ha×2,127円/10a≒1,105,920円 512袋×20kg=10,240kg(20kg/10a)	1,105,920	1,105,920
					1,105,920	1,105,920	

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		須賀川市食   の安全対策   第8組合		(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ117ha×1,993円/10a≒2,332,000円 1,166袋×20kg=23,320kg(20kg/10a)	2,332,000	2,332,000
					2,332,000	2,332,000
		須賀川市食 の安全対策 第9組合		(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ122ha×2,098円/10a≒2,559,900円 1,219袋×20kg=24,380kg(20kg/10a)	2,559,900	2,559,900
					2,559,900	2,559,900
		須賀川市食 の安全対策 第10組合	放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ117ha×2,043円/10a≒2,390,580円 1,165袋×20kg=23,300kg(20kg/10a)	2,390,580	
					2,390,580	2,390,580
			放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ76ha×1,887円/10a≒1,434,500円 755袋×20kg=15,100kg(20kg/10a)	1,434,500	1,434,500
					1,434,500	1,434,500

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			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107ha×2,052円/10a≒2,195,960円 1,066袋×20kg=21,320kg(20kg/10a)	2,195,960	
					2,195,960	2,195,960
				(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75ha×2,030円/10a≒1,522,500円 750袋×20kg=15,000kg(20kg/10a)	1,522,500	
					1,522,500	1,522,500
		須賀川市食 の安全対策 第14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119ha×2,050円/10a≒2,439,828円 1,189袋×20kg=23,780kg(20kg/10a)	2,439,828	
					2,439,828	2,439,828
			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×2,052円/10a≒697,680円 340袋×20kg=6,800kg(20kg/10a)	697,680	
					697,680	697,680

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)		
				(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27ha×2,213円/10a≒597,640円 268袋×20kg=5,360kg(20kg/10a)	597,640	597,640		
					597,640	597,640		
				(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×2,075円/10a≒477,360円 221袋×20kg=4,420kg(20kg/10a)	477,360	477,360		
					477,360	477,360		
田村市	全域田村市	全域 6	全域	⊵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(畦塗り、粗代かき、本代かき) (面積・単価) 16,911円/10a×0.91ha=153,890円	153,890	
			放射性物質の吸収抑 制対策の効果的な実 施体制の整備		10,697,400	10,697,400		
					10,851,290	10,851,290		

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			鳥獣被害防止緊急対策	(事業内容) 被害防止活動の実施 (対象鳥獣) イノシシ (実施内容・単価) 個体数調整(鳥獣被害対策実施隊員日当) 1,350,000円 特定活動(箱罠15基×66,960円、くくり罠150基×6,642円、くく り罠付属品 446,960円) 2,447,660円 小計3,797,660円 (事業内容) 鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣) イノシシ (実施内容) 電機牧柵の施工(※自力施工) 延長2,510m×113.383円×3段≒853,777円	4,651,437	4,651,437
					4,651,437	4,651,437
		MKFカンパ ニー		農地の管理 (作付品目・面積・単価) WCS用稲・6.1818ha×7,000円/10a=432,767円	432,726	,
					432,726	432,726
			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 1,403ha×2,107円/10a≒29,554,632円 15,203袋×20kg=304,060kg(21.6kg/10a)	29,554,632	29,554,632
					29,554,632	29,554,632

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

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
古殿町	全域	古殿町	放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ 263ha×897円/10a≒2,360,340円 1,457袋×20kg=29,140kg(11kg/10a)	2,360,340	2,360,340
					2,360,340	2,360,340
三春町	T 全域 三	È域 三春町	放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目)) 牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ 52.64ha×3,891円/10a(3回) ≒2,048,284円 1,208袋×20kg=24,160kg((15kg/10a)×3回)	2,048,284	2,048,284
			放射性物質の吸収抑 制対策の効果的な実 施体制の整備		2,380,320	, ,
242 LL LTT-	A 1-b	>1> 1 1 1 m-		/ <del></del>	4,428,604	4,428,604
浅川町	全域	浅川町	制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材配布 (対象品目) 水稲(H30年産米作付分) (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 492ha 塩化カリ 粒60%20kg 1,242円/袋(税込)×2,679袋	3,327,318	
					3,327,318	3,327,318

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
白河市	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・実施面積・単価・作業内容) 塩化加里:3,645.16ha 19,208袋×1,566円/袋 10aあたり10kg 30,079,728円(10aあたり単価 825円) (対象品目) 大豆 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 硫酸加里:39.597ha 1,223袋×2,527円/袋 10aあたり60kg 3,090,521円(10aあたり単価 780円) (対象品目) そば (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 硫酸加里:10.1984ha 106袋×2,527円/袋 10aあたり20kg 267,862円(10aあたり単価 263円)	33,438,111	33,438,111
			放射性物質の吸収抑 制対策の効果的な実 施体制の整備		16,848	
					33,454,959	33,454,959

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

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

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
<b>塙町</b>	全域	塙町	制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化加里:510.7ha 2,780袋×1,534円/袋 10aあたり10kg 4,264,520円(10aあたり単価 835円)	4,264,520	4,264,520
			放射性物質の吸収抑 制対策の効果的な実 施体制の整備		15,552	15,552
					4,280,072	4,280,072
会津若松市	全域	全域 会津よつば 放射性物 農業協同組 制対策 合	制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲、大豆 (資材の名称・実施面積・単価) 水稲 塩化カリ:3,346.8ha×727円/10a≒24,335,000円 散布量9kg/10a @1,550円×15,700袋=24,335,000円 大豆 硫酸カリ:244.4ha×887円/10a≒2,168,010円 散布量8kg/10a @2,210円×981袋=2,168,010円 計 26,503,010円	26,503,010	26,503,010
					26,503,010	26,503,010
			放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ: 172.8ha×1,858.345円/10a≒3,233,520円、散布量 17kg/10a @2,000円×1,497袋×1.08=3,233,520円	3,233,520	, ,
					3,233,520	3,233,520

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲、大豆 (資材の名称・実施面積・単価) 水稲 塩化カリ: 61.5ha×1,036円/10a≒637,200円、散布 量10kg/10a @2,000円×295袋×1.08=637,200円 大豆 硫酸カリ: 20.2ha×3,031円/10a≒612,360円、散布 量20kg/10a @2,700円×210袋×1.08=612,360円 計 1,249,560円	1,249,560	1,249,560
					1,249,560	1,249,560
			制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ: 131.2ha×933円/10a≒1,224,720円、散布量 9kg/10a @2,000円×567袋×1.08=1,224,720円 有機珪酸カリ: 0.8ha×3,712円/10a≒29,700円、散布量 28kg/10a @2,500円×11袋×1.08=29,700円 計 1,254,420円	1,254,420	
					1,254,420	1,254,420
			放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ: 37.9ha×1,208.5円/10a≒458,006円、散布量 13kg/10a @1,710円×248袋×1.08=458,006円	458,006	·
					458,006	458,006
			放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ:51.8ha×2,043円/10a≒1,058,400円、散布量 19kg/10a @2,000円×490袋×1.08=1,058,400円	1,058,400	1,058,400
					1,058,400	1,058,400

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

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

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

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備		74,520	74,520
					1,214,568	1,214,568
磐梯町	全域	磐梯町	制対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ388ha×604円/10a≒2,343,600円、散布量 20kg/30a @1,674円×1,400袋=2,343,600円	2,343,600	2,343,600
					2,343,600	2,343,600
猪苗代町	全域	猪苗代町農 業活性化協 議会	放射性物質の吸収抑 制対策 	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化加里:2,199ha×491.8円/10a≒10,813,500円、散布量約 7kg/10a 1,250円×8,010袋×1.08=10,813,500円	10,813,500	10,813,500
			放射性物質の吸収抑 制対策の効果的な実 施体制の整備		12,960	12,960

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

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

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

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

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)
			に向けた復興組合支 援】	(実施内容) 労災加入、事務員雇用、通信運搬費、消耗品代、事務機器 リース代 計 1,750,756円	1,750,756	1,750,756
					53,731,962	53,731,962
		小高区ふるさ と農地復興組 合	院染後農地等の保全 管理	(事業内容) 農地の保全管理 (実施面積・単価) 1,147.27ha×16,678円/10a≒191,337,080円	191,337,080	191,337,080
			に向けた復興組合支 援】	(実施内容) 労災加入、事務員雇用、通信運搬費、消耗品代、事務機器 リース代 計 8,036,113円	8,036,113	8,036,113
					199,373,193	199,373,193
		が 飯崎生産組合	ない農家の農地を管	○農地の管理 2,647,280円 (作付品目・面積・単価) ・水稲:0.888ha×21,000円/10a=186,480円 ・大豆:12.304ha×20,000円/10a=2,460,800円	2,647,280	2,647,280
					2,647,280	2,647,280
		金谷村守りソーラー	ない農家の農地を管	○農地の管理 1,717,800円 (作付品目・面積・単価) ・なたね:5.726ha×30,000円/10a=1,717,800円	1,717,800	1,717,800
					1,717,800	1,717,800
		(株)相馬牧 場	ない農家の農地を管	○農地の管理 2,678,760円 (作付品目・面積・単価) ・飼料作物:8.9292ha×30,000円/10a=2,678,760円	2,678,760	2,678,760
					2,678,760	2,678,760

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		(株)紅梅夢 ファーム	避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援	【農地の管理】6,026,440円 (作付品目・面積) ・水稲:8.46ha×21,000円/10a=1,776,600円 ・大豆:10.746ha×20,000円/10a=2,149,200円 ・なたね:5.226ha×30,000円/10a=1,567,800円 ・たまねぎ:1.903ha×28,000円/10a=532,840円	6,026,440	6,026,440
			特認事業【稲作生産環境再生対策】	(2)【稲作生産環境再生対策】 ①畦畔等の修復 1.34ha	1,944,000	1,810,200
				【作付再開に伴う水稲苗の供給支援】 (実施内容) 市外からの水稲苗1,500箱の運搬に係る支援	369,600	369,600
					8,340,040	8,206,240
		ケナフ生産組 合	避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援	【農地の管理】 (作付品目・面積) ケナフ6.9602ha	2,088,060	2,088,060
					2,088,060	2,088,060
			新たな農業への転換 支援	【園芸作物に係る取組】 (作付品目・面積)コギク7a (取組内容)生産資材一式(種苗、園芸ネット、農薬除草剤 等)、防除用噴霧器・噴口(ノズル)	603,497	301,748
					603,497	301,748
			放射性物質の交差汚 染防止対策	(対象品目)水稲 (農機具の種類及び実施内容)籾摺り機、計量機、上浦ライス センター 個別農家 12台×玄米2袋(60kg)×10,000円 上浦ライスセンター 玄米15袋×10,000円 処分料、運搬料、保管料 29,000円	419,000	419,000
			水稲の作付再開支援	(事業内容) 追加的な代かき作業、代かき作業に係る準備作業、用水に 係る費用 (実施面積・単価) 227ha×22,545円/10a≒51,178,071円	51,178,071	51,178,071

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

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金 (円)
広野町	<b>全域</b>	広野町	鳥獸被害防止緊急対 策	○鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣) イノシシ (実施内容・単価) 電気柵の設置:4,300m×2段×128円/m≒1,108,788円 イノシシ用金網柵の設置:1,750m×1,433円/m≒2,508,211円 捕獲活動:20,000円/1頭×113頭=2,260,000円	5,876,999	
					5,876,999	5,876,999
		広野町農業 復興組合		〇農地の管理 514,950円 (作付品目・面積・単価) ・水稲(飼料用米含む)2.083ha×21,000円/10a=437,430円 ・小麦0.204ha×27,000円/10a=55,080円 ・そば(二毛作)0.204ha×11,000円/10a=22,440円	514,950	514,950
		広野町管理 耕作組合			514,950	514,950
			ない農家の農地を管	〇農地の管理 428,820円 (作付品目・面積・単価) ・水稲(飼料用米含む): 2.042ha×21,000円/10a=428,820円	428,820	428,820
					428,820	428,820
楢葉町	全域   	全域 榴葉町	策	○鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣) イノシシ (実施内容・単価) 電気柵の設置:10,398m×3段×126円/m≒3,930,694円	3,930,694	3,930,694
			避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援	○農地の管理 4,659,926円 (作付品目・面積・単価) ・水稲:19.8ha×21,000円/10a=4,155,270円 ・牧草:6.3ha×8,000円/10a=504,656円	4,659,926	4,659,926

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

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			鳥獸被害防止緊急対 策	○被害防止活動の実施 (対象鳥獣) イノシシ (実施内容・単価) 捕獲等の実施:1,627,500円	1,627,500	1,627,500
		_			1,627,500	1,627,500
富岡町	全域	富岡町	付実証	(実施内容) 震災後作付をしておらず、今後作付を実施するにあたり、抑 制吸収材を使用して作付を実施した場合の作物からの放射 性物質を検証 (実証品目) 水稲 (実施面積・単価) 1.3ha×49,157円/10a≒639,039円	639,039	639,039
				(農機具の種類・実施内容) 籾すり機のとも洗い(玄米60kg/台使用) 1台×20千円/台、玄米処分費用 330円	20,330	20,330
			再開ビジョンの策定	(実施内容) 農業AP実行具体計画策定に係る会議運営支援等一式: 27,972,000円	27,972,000	27,972,000
					28,631,369	28,631,369
		富岡町農業復興組合	除染後農地等の保全 管理	(事業内容) 除染後農地の草刈り・耕耘 (実施面積・単価) 549ha×30,786円/10a=169,017,210円	169,017,210	169,017,210
			に向けた復興組合支	(実施内容) 振込手数料、作業保険料、会議費、消耗品費 計 793,746円	793,746	,
					169,810,956	169,810,956

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			付実証	(実施内容) 平成28年度に作付実証を実施しているが、平成28年度より抑制吸収材の数量を減少して作付を実施した場合の作物からの放射性物質を検証 (実証品目) 水稲 (実施面積・単価) 4.1ha×9,212円/10a≒377,700円	377,700	377,700
					377,700	377,700
川内村	全域	川内村	鳥獣被害防止緊急対 策	○鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣) イノシシ (実施内容・単価) 電気柵:19,300m×3段×74.円/m=≒4,299,086円	4,299,086	
					4,299,086	4,299,086
			除染後農地等の保全 管理	(事業内容) 除草等農地の保全管理・用排水路の清掃及び補修 (実施面積・単価) 45ha×25,040円/10a≒11,267,596円	11,267,596	11,267,596
			に向けた復興組合支援】	(経費の内訳) 賃金:197,000円 報償費:8,565円 事務所借上費:100,000円 振込手数料:540円 保険料:42,432円 計 348,537円	348,537	348,537
					11,616,133	11,616,133
			ない農家の農地を管	【農地の管理】 (作付品目・面積・単価) 水稲5.1ha×21,000円/10a=1,071,000円	1,071,000	

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
					1,071,000	1,071,000
			避難からすぐ帰還しない農家の農地を管理耕作する者への支援	【農地の管理】 (作付品目・面積・単価) 水稲12.2ha×21,000円/10a=2,526,000円	2,562,000	2,562,000
					2,562,000	2,562,000
			新たな農業への転換 支援	【園芸作物に係る取組】 (作付品目・面積)リンドウ1a (導入資材名・数量)種苗1,050本、基肥追肥肥料12袋、U字 支柱80本、防草シート400m、フラワーネット300m、黒丸君400 個、白黒ダブルマルチ200m	266,787	125,000
					266,787	125,000
		理耕作組合	ない農家の農地を管	【農地の管理】 (作付品目・面積・単価) 水稲7.4ha×21,000円/10a=1,554,000円	1,554,000	1,554,000
					1,554,000	1,554,000
			ない農家の農地を管	【農地の管理】 (作付品目・面積・単価) 水稲6.8ha×21,000円/10a=1,428,000円	1,428,000	1,428,000
					1,428,000	1,428,000
		利用組合	ない農家の農地を管	【農地の管理】 (作付品目・面積・単価) 水稲7.6ha×21,000円/10a=1,596,000円	1,596,000	1,596,000
					1,596,000	1,596,000
		地作り推進協		【農地の管理】 (作付品目・面積・単価) そば5.0ha×11,000円/10a=550,000円	550,000	550,000
					550,000	550,000

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		川内村	放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー) 吸収抑制対策 (対象品目) 水稲:195ha、蕎麦:70ha (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ@2,532円/10a×265ha≒6,705,253円	6,705,253	6,705,253
			放射性物質の吸収抑 制対策	(実施メニュー) 吸収抑制対策 (対象品目) 牧草 4.3ha (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ@2,532円/10a×4.3ha≒113,047円	113,047	113,047
					6,818,300	6,818,300
		川内タラノメ 生産組合	特認事業【「タラノメ」 生産再開支援】	①病害虫防除 (実施内容・実施面積・単価) 追加防除:8ha×34,730円/10a=2,778,386円 ②たらのきの改植 (実施内容・実施面積・10当たりの単価) 改植:1ha×468,666円/10a=4,686,660円	7,465,046	5,121,386
					7,465,046	5,121,386
大熊町	全域	大熊町	鳥獣被害防止緊急対 策	〇被害防止活動の実施 (対象鳥獣) イノシシ (実施内容・単価) 箱わなの整備:98,280円×10基=982,800円	982,800	982,800
					982,800	982,800
		大熊町農業 復興組合	除染後農地等の保全 管理	(事業内容) 除草•耕起 (実施面積•単価) 73.6217ha×34,446円/10a=25,359,972円	25,359,972	25,359,972

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			除染後農地等の保全 管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (実施面積•単価) 98.5ha×24,667円/10a≒24,297,051円	24,297,051	24,297,051
				(経費の内訳) 事務委託料、消耗品:1,525,250円	1,525,250	
					25,822,301	25,822,301
		比曽農業復 興組合	除染後農地等の保全 管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (実施面積•単価) 59.7ha×11,786円/10a=7,035,983円	7,035,983	7,035,983
				(経費の内訳) 事務委託料、消耗品:803,000円	803,000	,
					7,838,983	7,838,983
			除染後農地等の保全 管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (実施面積・単価) 9.0ha×23,473円/10a=2,112,600円	2,112,600	2,112,600
				(経費の内訳) 事務委託料、消耗品:174,000円	174,000	174,000
					2,286,600	2,286,600
		関根松塚農業復興組合	除染後農地等の保全 管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (実施面積・単価) 79.9ha×28,056円/10a=22,417,059円	22,417,059	22,417,059
				(経費の内訳) 事務委託料、消耗品:896,000円	896,000	,
					23,313,059	23,313,059

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		臼石農業復 興組合	除染後農地等の保全 管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (実施面積・単価) 22.6ha×26,119円/10a≒5,902,873円	5,902,873	5,902,873
			特認事業【営農再開 に向けた復興組合支 援】	(経費の内訳) 事務委託料、消耗品:235,000円	235,000	235,000
					6,137,873	6,137,873
			院染後農地等の保全 管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (実施面積・単価) 85.4ha×21,707円/10a=18,537,956円	18,537,956	18,537,956
			特認事業【営農再開 に向けた復興組合支 援】	(経費の内訳) 事務委託料、消耗品:741,000円	741,000	741,000
					19,278,956	19,278,956
			除染後農地等の保全 管理	(事業内容) 農地の除草、耕耘等 (実施面積・単価) 71.5ha×34,705円/10a=24,813,903円	24,813,903	24,813,903
			特認事業【営農再開 に向けた復興組合支 援】	(経費の内訳) 事務委託料、消耗品:992,000円	992,000	992,000
					25,805,903	25,805,903
			鳥獣被害防止緊急対 策 	○鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣) イノシシ、サル (実施内容・単価) 電気牧柵 124円/m×1.08×46,800m×3段≒18,802,234円 複合柵 (電気柵124円×1.08×3段+ワイヤーメッシュ934円 ×1.08)/m×3,069m≒4,328,290円 ワイヤーメッシュ柵 934円/m×1.08×1,842m≒1,857,779円	24,988,303	24,988,303
					24,988,303	24,988,303

市町村等名	地区名	事業実施主 体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		かすみ草生   産組合 	新たな農業への転換支援	【園芸作物に係る取組】 カスミソウ26a、アルストロメリア5a 初期生産資材一式 5,966,218円	5,966,218	2,983,000
					5,966,218	2,983,000
いわき市	全域   	いわき市	放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備		2,308,614	2,305,423
					2,308,614	2,305,423
			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) 〇資材の名称 塩化カリ・パームアッシュエム 〇実施面積 4,107.1ha(塩化カリー4,086.2ha、エコカリKー20.9ha) 〇単価等 1. 補助金分 94,271,800円 1)塩化カリ 4,107.1ha×2,279円/10a≒93,590,200円、散布量20kg/10a 42,541袋×2,200円=93,590,200円 2)パームアッシュエム20.9ha×3,200円/10a≒681,600円、散布量20kg/10a 213袋×3,200円=681,600円 2. その他 7,541,744円 94,271,800円×0.08(消費税)=7,541,744円	101,813,544	94,271,800
	4				101,813,544	94,271,800
葛尾村、飯舘 村	全域   	福島県葉たばこ耕作組合		(実施内容) 安全な葉たばこが生産できることを確認するための試験耕作 に用いるパイプハウス部材(2.5間×10間×3棟分)を導入す る。 (実証品目)葉たばこ (実施面積・単価) 15a(5a×3戸)×411,866円/10a= 617,799円	617,799	
					617,799	572,036

## 3 事業費総括表

		事業費(円)	補助金(円)
除染後農地の保全管理	今回実績分	1,486,436,111	1,486,436,111
<sup>床</sup> 条後長地の休主官垤	既実績分	3,448,707,446	3,446,359,664
自辩证实际。取名分类	今回実績分	127,315,295	127,315,295
鳥獣被害防止緊急対策 	既実績分	417,304,758	414,290,167
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	今回実績分	246,608	246,608
放れ畜対策	既実績分	2,002,932	2,002,932
<b>学典</b> 五周 1 - ウルナル (4 字) 〒	今回実績分	6,451,449	6,405,686
営農再開に向けた作付実証	既実績分	190,324,923	183,099,113
避難からすぐに帰還しない農家の農地を管理耕作	今回実績分	31,005,762	31,005,762
世末がつう、このかは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、こので		438,450,116	422,156,571
放射性物質の交差汚染防止対策	今回実績分	519,330	519,330
取別任初員の文差/5米防止対束 -	既実績分	8,097,352	8,066,017
新たな農業への転換支援 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	今回実績分	6,836,502	3,409,748
利にな長未 <b>へ</b> の転換又接	既実績分	118,121,971	58,068,853
水稲の作付再開支援	今回承認分	51,331,961	51,331,961
小個の作列再開又接	既承認分	282,622,314	281,284,256
放射性物質の吸収抑制対策 	今回実績分	1,332,208,762	1,289,532,066
欧州生物員の吸収抑制対象	既実績分	6,547,566,815	6,375,701,548
持認事業	今回実績分	347,715,534	345,222,201
付恥尹未	既実績分	655,964,404	632,707,627
計	今回実績分	3,390,067,314	3,341,424,768
āl	既実績分	12,109,163,031	11,823,736,748

## 4 事務費使用実績

市町村等名	事務費使用実績(円)	市町村等名	事務費使用実績(円)	市町村等名	事務費使用実績(円)
福島県	9,760,323	楢葉町	633,020		
川俣町	387,332	浪江町	1,783,630		
会津若松市	174,785	葛尾村	270,645		
猪苗代町	54,049	飯舘村	772,378		
南相馬市	505,951			計	14,342,113 (

## 5 福島県営農再開支援基金残高

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