

(別紙様式第5号別添)

事業実績報告書

1 営農再開実績

単位:ha

市町村名	営農休止面積 (23年12月末)	営農再開面積(実績)						
		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	計
福島市	62	0	20					20
二本松市	67	0	48					48
伊達市	197	0	90					90
川俣町	375	0	0					0
田村市	893	10	306					316
相馬市	35	0	26					26
南相馬市	7,289	509	216					725
広野町	269	9	118					127
檜葉町	585	0	0					0
富岡町	861	0	0					0
川内村	605	0	112					112
大熊町	936	0	0					0
双葉町	723	0	0					0
浪江町	2,034	0	0					0
葛尾村	398	0	0					0
飯舘村	2,330	0	0					0
県合計	17,659	528	935	0	0	0	0	1,463

(注)ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

2 事業実績

市町村等名	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	営農再開に向けた作付実証	・実施市町村・品目・面積：南相馬市(95.3a・水稲)、葛尾村(8a・水稲)、飯館村(4.9a・水稲) ・実証内容：水稲試験栽培による除染や放射性物質吸収抑制効果の確認	4,795,231	4,795,231
			営農再開に向けた作付実証	・実施市町村・品目・面積： 川俣町：ハクサイ・ダイコン 10a 南相馬市：加工用パレイシヨ 10a ダイコン 3a 飯館村：キュウリ、ミニトマト、インゲン、ブロッコリー、キャベツ、コマツナ、ハクサイ、カブ、ダイコン 10a 楢葉町：花き(ワイルドフラワー、ヒマワリ) 10a 富岡町：飼料用米 10a 川内村：トルコギキョウ 3a 浪江町：ダイコン、ハクサイ、ホウレンソウ 4a 葛尾村：地力増進作物(栽培ヒエ、セスパニア、クロタラリア) 10a ・実証内容： 除染後の農地におけるセシウム吸収抑制対策の効果確認及び除染後の農地の効果的な地力増進・保全管理の現地研究等	5,684,033	5,684,033
			営農再開に向けた作付実証	・実施市町村・品目・面積：楢葉町・ブロッコリー、キャベツ、ホウレンソウ、カブ・5a ・実証内容：出荷制限解除に向けた解除可否確認検査	217,500	217,500
			特認事業(農業者の安全管理支援)	・事業内容：農業団体等と連携し、避難指示区域や比較的空間線量率の高い県北地方の農業者を対象とした健康講座を開催した。(福島市・H26.2.20) ・講師：原子力安全研究協会放射線環境影響研究所 所長 杉浦 紳之 ・講演テーマ：放射線の基礎と健康影響-被ばく線量低減のポイント-	49,250	49,250
			計	10,746,014	10,746,014	

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、大豆、そば ・内容:水田管理台帳の整理等	2,255,830	2,255,830
			計			2,255,830
		福島市地域農業 再生協議会	鳥獣被害防止 緊急対策	○鳥獣被害防止施設の整備 ・対象鳥獣:イノシシ ・柵の種類:電気柵 ・事業量:5,800m×2段	1,381,992	1,381,992
			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 ・内容:現地確認業務、管理台帳の整備	13,869,450	13,869,450
			計			15,251,442
		新ふくしま農業 協同組合	除染後農地等の 保全管理	・事業実施面積:76ha ・内容:除草剤散布・耕耘・除草	5,282,384	5,030,842

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	新ふくしま農業 協同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	(対象品目)水稲・大豆・牧草 (事業実施面積) 水稲:2,149ha・大豆:30ha・牧草:35ha (資材の名称) 水稲:塩化加里 932,900kg アグロ加里 733,000kg 大豆:硫酸加里 36,000kg 苦土カル 24,000kg 牧草:塩化加里 12,820kg	114,919,942	109,447,566
				(対象品目)そば、果樹(もも、なし、りんご、 おうとう、ぶどう、かき) (事業実施面積) そば:30ha・果樹:13.8ha (資材の名称及び使用数量) そば:硫酸加里 12,020kg 果樹:改植	21,272,100	20,259,142
			放射性物質の 吸収抑制対策の 効果的な実施体制 の整備	実施体制の整備 消耗品費、通信運搬費、臨時職員経費等	2,498,131	2,445,479
				管理台帳の整備 共済費、賃金、役務費等	5,687,649	5,667,145

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	新ふくしま農業 協同組合	特認事業(営農再開 に向けた復興組合支 援)	・経費内容:賃金・傷害保険	1,442,023	1,442,023
			特認事業(稲作生産 環境再生対策)	○畦畔等の修復 ・事業実施面積:2.8a ○作付再開水田の雑草等防除 ・事業実施面積:6.73ha ・内容:除草剤散布、作業委託	388,213	388,213
			計		151,490,442	144,680,410
		福島県酪農業 協同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:牧草 ・事業実施面積:28ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 12,040kg	1,624,497	1,547,140
			計		1,624,497	1,547,140
二本松	全域	二本松市	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲・牧草 ・事業実施面積: 水稲:2050ha・牧草:728ha ・資材の名称及び使用数量: 水稲:塩化加里 521,680kg ユーキPK 3380kg アグロ加里 320kg 牧草:塩化加里 175,820kg	64,604,154	64,604,154

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	全域	二本松市	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:牧草 ・事業実施面積:549.78ha ・使用資材:塩化加里 95,760kg	8,711,136	8,711,136
				計	73,315,290	73,315,290
		二本松市地域 農業再生協議会	除染後農地等の 保全管理	・事業実施面積:1.1ha ・内容:草地における土砂流れの補修	311,000	311,000
				除染不能草地の除草作業による農地管理 ①15.48ha × 4,000円/10a ②11.79ha × 8,000円/10a ③86.24ha × 12,000円/10a ④54.24ha × 26,000円/10a ⑤2.62ha × 35,000円/10a	23,560,000	23,560,000
					3,368,309	3,368,309
				放射性物質の 吸収抑制対策の 効果的な実施体制 の整備	6,000,000	6,000,000
				計	33,239,309	33,239,309
		羽山果樹組合	放射性物質の 吸収抑制対策	・果樹の改植(りんご) ・実施面積:12.3ha	6,499,393	6,089,000
				計	6,499,393	6,089,000

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)
伊達市	全域	伊達市	放射性物質の 吸収抑制対策の 効果的な実施体制 の整備	・対象品目:水稲 ・内容:土壌分析(交換性カリ)、水田管理台帳の 整理、試験栽培、消耗品費、印刷製本費等	12,310,686	12,310,686
			計		12,310,686	12,310,686
		伊達市有害鳥獣 対策協議会	鳥獣被害防止 緊急対策	○鳥獣被害防止施設の設置 ・対象鳥獣:イノシシ ・柵の種類:電気柵 ・事業量:7,000m×2段	2,223,444	2,223,444
			計		2,223,444	2,223,444
		伊達みらい 農業協同組合	除染後農地等の 保全管理	・事業実施面積:76.68ha ・内容:除草剤散布・耕耘・除草	16,524,312	16,524,312
			放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:牧草 ・事業実施面積:21ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 7,000kg	808,731	770,220

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	伊達みらい 農業協同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:大豆 ・事業実施面積:36ha ・資材の名称及び使用数量: 硫酸加里 27,000kg 苦土石灰 24,000kg	3,968,381	3,779,410
				○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:1,400ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 700,000kg ゼオライト 2,800,000kg	232,082,855	221,031,290
			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 ・内容:事業説明会の開催、ほ場マップ作成等	2,488,500	2,370,000
			放射性物質の 吸収抑制対策の 効果的な実施体制 の整備	・事業説明会の開催 ・作業地図作成	1,281,000	1,220,000
			特認事業(稲作生産 環境再生対策)	○作付再開水田の雑草防除 ・事業実施面積:21.12ha ・内容:水筒用除草剤・中期・後期:の施用	764,444	764,444
			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)
伊達市	全域	JA伊達みらい保原営農センター	放射性物質の吸収抑制対策	果樹の改植(もも、かき、ぶどう) 547a × 304,233円/10a	16,641,529	16,641,529
			計		16,641,529	16,641,529
		もも生産部会伊達支部	放射性物質の吸収抑制対策	果樹の改植(もも、ネクタリン) 364a × 227,409円/10a	8,227,698	8,227,698
			計		8,227,698	8,227,698
		もも生産部会霊山支部	放射性物質の吸収抑制対策	果樹の改植(もも) 135a × 232,978円/10a	3,145,196	3,145,196
			計		3,145,196	3,145,196
		もも生産部会月舘支部	放射性物質の吸収抑制対策	果樹の改植(もも) 211a × 241,747円/10a	5,100,861	5,100,861
			計		5,100,861	5,100,861
		もも生産部会梁川支部	放射性物質の吸収抑制対策	果樹の改植(もも) 225a × 254,567円/10a	5,727,747	5,727,747
			計		5,727,747	5,727,747

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)
本宮市	全域	本宮市	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲・牧草 ・事業実施面積: 水稲:1,534ha 牧草:84ha ・資材の名称及び使用数量: 水稲:塩化加里 306,780kg 牧草:塩化加里 16,760kg	35,589,400	35,589,400
			放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:大豆・そば ・事業実施面積:大豆:12.6ha・そば0.2ha ・資材の名称及び使用数量: 大豆・硫酸加里 2,520kg そば・塩化加里 40kg	321,300	321,300
			計		35,910,700	35,910,700
		本宮市地域農業 再生協議会	放射性物質の 吸収抑制対策の 効果的な実施体制 の整備	・対象品目:水稲 ・内容:全量生産出荷管理区域の管理台帳整備	2,684,850	2,684,850
			計		2,684,850	2,684,850

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)
桑折町	全域	伊達みらい 農業協同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:大豆 ・事業実施面積:6ha ・資材の名称及び使用数量: 硫酸加里 9,820kg 苦土石灰 8,420kg	1,600,001	1,523,000
				計	1,600,001	1,523,000
		JA伊達みらいも も生産部会桑折 支部	放射性物質の 吸収抑制対策	果樹の改植(もも) 576a×204,954円/10a	11,805,374	11,805,374
				計	11,805,374	11,805,374
		伊達果実農業協 同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	果樹の改植(もも、りんご、イチジク) 271a×231,335円/10a	6,269,167	5,970,635
				計	6,269,167	5,970,635
国見町	全域	国見町	放射性物質の 吸収抑制対策の 効果的な実施体制の 整備	・対象品目:水稲 ・内容:土壌調査450点(交換性カリ)	9,056,250	9,056,250
				計	9,056,250	9,056,250
		伊達みらい 農業協同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:433ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 223,820kg ゼオライト 887,000kg	75,887,364	72,200,000

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)
国見町	全域	伊達みらい 農業協同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:大豆、そば ・事業実施面積:大豆 25ha、そば3.5ha ・資材の名称及び使用数量: 大豆:硫酸カリ 20,440、苦土石灰 18,280kg そば:硫酸加里 3,440kg	3,568,624	3,398,690
				計	79,455,988	75,598,690
		JA伊達みらい国 見地区生産部会	放射性物質の 吸収抑制対策	果樹の改植(もも、かき、すもも、りんご、あんず、 オウトウ) 17.78ha × 216,053円/10a	38,414,282	38,414,282
				計	38,414,282	38,414,282
		伊達果実 農業協同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	果樹の改植(もも、かき、あんず) 1.23ha × 223,495円/10a	2,748,984	2,618,080
				計	2,748,984	2,618,080
川俣町	全域	川俣町	除染後農地等の 保全管理	・事業実施面積:8.2ha ・内容:除草剤散布・耕耘・除草	2,875,000	2,875,000
			放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:160.3ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 87,660kg	9,296,343	9,296,343
				計	12,171,343	12,171,343

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)
川俣町	全域	あぶくま カットフラワー	営農再開に向けた 作付実証	・実証品目・面積:花き・2.7a ・内容:トルコギキョウの作付実証、収量・品質の 確認、現地検討会	1,005,870	1,000,000
			計		1,005,870	1,000,000
大玉村	全域	大玉村	除染後農地等の 保全管理	除染不能草地の除草作業による農地管理 22.9ha × 4,000円/10a	915,544	915,544
			放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲・牧草 ・事業実施面積: 水稲:942ha・牧草:228ha ・資材の名称及び使用数量: 水稲:塩化加里 196,000kg 牧草:塩化加里 39,460kg	21,191,400	21,191,400
			放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲・大豆・そば ・事業実施面積:水稲:11ha・大豆:6.3ha・そば: 9.9ha ・資材の名称及び使用数量: 水稲・塩化加里 2,380kg 大豆・硫酸加里 1,040kg そば・塩化加里 2,100kg	546,735	546,735
			計		22,653,679	22,653,679

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	米肥郡山南 防除組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:76ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 15,600kg	1,638,000	1,638,000
				計	1,638,000	1,638,000
		米肥郡山西部 病害虫防除組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:75ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 15,500kg	1,627,500	1,627,500
				計	1,627,500	1,627,500
		郡山市 田村地区 放射性物質対策 組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:98ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 20,840kg	2,133,495	2,133,495
				計	2,133,495	2,133,495
		郡山農産物 安全対策協議会	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:101ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 21,400kg	2,247,000	2,247,000
				計	2,247,000	2,247,000

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)
郡山市	全域	郡山御館地区セシウム抑制対策組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:17ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 3,880kg	403,326	403,326
				計	403,326	403,326
		郡山農事研究会セシウム抑制対策組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:39.7ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 8,280kg	860,706	860,706
				計	860,706	860,706
		放射性物質吸収抑制対策湖南町稲作部会	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:220ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 45,860kg	4,815,300	4,815,300
				計	4,815,300	4,815,300
		郡山の稲作を考える会	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:273ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 55,760kg	5,796,252	5,796,252
				計	5,796,252	5,796,252

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	北郡山 放射性物質 抑制対策組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:201ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 41,540kg	4,318,083	4,318,083
				計	4,318,083	4,318,083
		みずほ郡山 放射性物質 吸収抑制 対策組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:128ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 26,140kg	2,744,700	2,744,700
				計	2,744,700	2,744,700
		県中地域 農事研究会組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:236ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 49,980kg	5,198,044	5,198,044
				計	5,198,044	5,198,044
		郡山南部 防除組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:65ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 13,580kg	1,425,900	1,425,900
				計	1,425,900	1,425,900

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)	
郡山市	全域	米麦郡山 三穂田地区 放射性物質 吸収抑制 対策組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:149ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 30,660kg	3,154,914	3,154,914	
			計			3,154,914	3,154,914
		郡山市 農業協同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲・牧草、WCS、飼料用米 ・事業実施面積: 水稲:5,169ha 牧草:96ha WCS・飼料用米:100ha ・資材の名称及び使用数量: 水稲:塩化加里 1,033,880kg 牧草:塩化加里 42,080kg WCS・飼料用米:塩化加里 21,260kg	109,996,305	104,784,510	
				計			109,996,305
			放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:大豆 ・事業実施面積:8ha ・資材の名称及び使用数量: 硫酸加里 11,260kg 苦土石灰 6,440kg	1,832,754	1,745,480	
				計			1,832,754
		福島県 酪農業協同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:牧草 ・事業実施面積:69ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 29,880kg	2,980,530	2,838,600	
				計			2,980,530

市町村等名	地区名	事業実施主体	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
須賀川市	全域	須賀川市	放射性物質の 吸収抑制対策の 効果的な実施体制の 整備	・対象品目:水稲、大豆、そば ・内容:放射性物質吸収抑制対策に係る各農業 者への周知啓発及び実施確認	1,000,616	1,000,000
			計	1,000,616	1,000,000	
		すかがわ岩瀬 農業協同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:2,352ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 470,220kg	45,423,252	43,260,240
			計	45,423,252	43,260,240	
			放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:大豆・そば ・事業実施面積:大豆:14ha そば:60ha ・資材の名称及び使用数量: 大豆・硫酸加里 2,380kg そば・硫酸加里 17,520kg	2,402,925	2,288,500
			計	2,402,925	2,288,500	
		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	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:300ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 60,000kg	6,300,000	6,300,000
			計	6,300,000	6,300,000	

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)
須賀川市	全域	須賀川市 食の安全対策 第2組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:279ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 55,800kg	5,580,000	5,580,000
				計	5,580,000	5,580,000
		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	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:393ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 78,500kg	8,556,500	8,556,500
				計	8,556,500	8,556,500
		須賀川市 食の安全対策 第4組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:194ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 38,640kg	3,792,516	3,792,516
				計	3,792,516	3,792,516
		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	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:427ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 85,220kg	8,948,100	8,948,100
				計	8,948,100	8,948,100

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 食の安全対策 第6組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:171ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 34,200kg	3,591,000	3,591,000
				計	3,591,000	3,591,000
		須賀川市 食の安全対策 第7組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:62ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 12,260kg	1,235,808	1,235,808
				計	1,235,808	1,235,808
		須賀川市 食の安全対策 第8組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:124ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 24,800kg	2,542,000	2,542,000
				計	2,542,000	2,542,000
		須賀川市 食の安全対策 第9組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:117ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 23,260kg	2,384,150	2,384,150
				計	2,384,150	2,384,150

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 食の安全対策 第10組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:118ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 23,600kg	2,577,120	2,577,120
				計	2,577,120	2,577,120
		須賀川市 食の安全対策 第11組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:72ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 14,280kg	1,499,400	1,499,400
				計	1,499,400	1,499,400
		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	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:95ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 18,880kg	1,888,000	1,888,000
				計	1,888,000	1,888,000
		須賀川市 食の安全対策 第13組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:78ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 15,440kg	1,581,056	1,581,056
				計	1,581,056	1,581,056

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 食の安全対策 第14組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:119ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 23,620kg	2,417,507	2,417,507
				計	2,417,507	2,417,507
		須賀川市 食の安全対策 第15組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:32ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 6,260kg	641,650	641,650
				計	641,650	641,650
		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	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:31ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 6,060kg	712,050	712,050
				計	712,050	712,050
		須賀川市 食の安全対策 第17組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:22ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 4,340kg	455,700	455,700
				計	455,700	455,700

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	全域	田村市	放射性物質の 交差汚染防止対策	○農機具等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:粃すり機 93台 (とも洗い) 93台×10,000円 (処分料) 93件×750円×1.05	1,003,237	1,003,237
			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、夏秋ピーマン、トマト、なす、インゲン、大豆、そば ・指導・分析等の内容:土壌分析(放射性物質及び土壌理化学性) 194地点	3,055,500	3,055,500
			計		4,058,737	4,058,737
		田村市地域 農業再生協議会	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:1,547ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 341,100kg	28,840,005	28,840,005
			放射性物質の 吸収抑制対策の 効果的な実施体制の 整備	吸収抑制対策推進事務 役務費	269,840	269,840
			計		29,109,845	29,109,845

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	全域	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・特定活動: ・対象鳥獣:イノシシ ・内容:箱わな30基、くくりわな300基、消耗品 ○鳥獣被害防止施設の整備 ・対象鳥獣:イノシシ ・柵の種類:電気柵 ・事業量:302,000m×3段	65,300,030	65,292,263
				計	65,300,030	65,292,263
		たむら農業協同 組合	除染後農地の保全管 理	再開予定水田の畦塗り及び代かき:103.98ha	16,597,885	15,807,510
			特認事業(営農再開 に向けた復興組合支 援)	臨時職員賃金・保険料(2名分)、事務機器レンタ ル代、光熱費、消耗品、通信費、傷害保険料等	2,193,205	2,159,226
			特認事業(作付再開 水田の均平化対策)	代かき作業に対する助成 53.7ha×7,500円/10a	4,030,350	4,030,350
		計			22,821,440	21,997,086

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)
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: 水稲 ・分析・指導等の内容: 塩化カリとゼオライトの効果検証、塩化カリ施肥ほ場及び塩化カリ+ゼオライト施肥ほ場における土壌分析、土壌中放射性セシウム濃度、収穫物中放射性セシウム濃度(藁・玄米)、食味分析 実証ほ14か所	366,310	366,310
				計	366,310	366,310
		すかがわ岩瀬 農業協同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目: 水稲 ・事業実施面積: 868ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 62,480kg ゼオライト 352,380kg	28,235,508	26,890,960
				計	28,235,508	26,890,960
石川町	全域	あぶくま石川 農業協同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目: 水稲 ・事業実施面積: 813ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 94,800kg	9,147,726	8,712,120
				計	9,147,726	8,712,120
浅川町	全域	浅川町	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目: 水稲 ・事業実施面積: 518ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 56,580kg	5,049,765	5,049,765
				計	5,049,765	5,049,765

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	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:大豆 ・事業実施面積:4ha ・資材の名称及び使用数量: 硫酸加里 460kg 苦土石灰 3,620kg	200,000	200,000
				計	200,000	200,000
白河市	全域	白河市	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲・牧草 ・事業実施面積: 水稲:972ha・牧草:40ha ・資材の名称及び使用数量: 水稲:塩化加里 172,360kg 牧草:塩化加里 6,900kg	16,850,440	16,850,440
				○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲・大豆 ・事業実施面積:水稲:3,189ha 大豆:36ha ・資材の名称及び使用数量: 水稲:塩化加里 594,260kg 大豆:硫酸加里 7,580kg 苦土石灰 28,960kg	58,084,697	58,068,388
				計	74,935,137	74,918,828

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	<ul style="list-style-type: none"> ○吸収抑制資材の施用 ・対象品目: 水稲・牧草 ・事業実施面積: <ul style="list-style-type: none"> 水稲: 1,014ha 有機JAS水稲: 1.5ha 牧草: 48ha ・資材の名称及び使用数量: <ul style="list-style-type: none"> 水稲: 塩化加里 219,000kg 有機JAS水稲: パームアッシュイム 620kg 牧草: 塩化加里 10,920kg 	21,682,137	21,682,137
			放射性物質の 吸収抑制対策	<ul style="list-style-type: none"> ○吸収抑制資材の施用 ・対象品目: 大豆・そば ・事業実施面積: 大豆: 29ha そば: 9ha ・資材の名称及び使用数量: <ul style="list-style-type: none"> 大豆: 硫酸加里 6,840kg 苦土石灰 22,800kg そば: 硫酸加里 2,700kg 	2,231,313	2,231,313
			放射性物質の 吸収抑制対策	<ul style="list-style-type: none"> ○吸収抑制資材の施用 ・対象品目: 永年生牧草 ・事業実施面積: 165ha ・資材の名称及び使用数量塩化加里 塩化加里 26,440kg 	2,526,342	2,526,342
			計			26,439,792

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)
泉崎村	全域	泉崎村	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:689ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 73,340kg	6,893,960	6,893,960
			放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:そば ・事業実施面積:12ha ・資材の名称及び使用数量: 硫酸加里 3,700kg	462,315	462,315
			計		7,356,275	7,356,275
中島村	全域	中島村地域農業 再生協議会	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:528ha ・資材の名称及び使用数量: ケイ酸カリ 158,400kg	17,275,230	17,275,230
			計		17,275,230	17,275,230
矢吹町	全域	矢吹町	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲・大豆 ・事業実施面積: 水稲:1,155ha・大豆:45ha ・資材の名称及び使用数量: 水稲:塩化加里 117,920kg 大豆:硫酸加里 13,880kg	12,818,786	12,818,786
			計		12,818,786	12,818,786

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)
棚倉町	全域	棚倉町	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:929ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 100,760kg	9,672,960	9,672,960
				計	9,672,960	9,672,960
矢祭町	全域	矢祭町	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:230ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 24,100kg	2,410,000	2,410,000
				計	2,410,000	2,410,000
埴町	全域	埴町	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象面積:水稲 ・事業実施面積:483ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 48,300kg	5,376,000	5,376,000
				計	5,376,000	5,376,000
鮫川村	全域	鮫川村	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象面積:水稲 ・事業実施面積:324ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 36,520kg	3,451,140	3,451,140

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)
鮫川村	全域	鮫川村	放射性物質の 吸収抑制対策	○品目・品種転換 ・対象品目:牧草 ・事業実施面積:56.7ha ・内容:反転耕・播種	46,017,300	46,017,300
			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 ・内容:吸収抑制対策の現地確認・指導等	2,144,491	2,144,491
			計		51,612,931	51,612,931
会津若松市	全域	会津若松市	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 ・内容:米に対する放射性物質吸収抑制対策の 効果を検証するため、市内全集落・全区画(1km メッシュ)から玄米を採取し、放射性セシウム濃 度を測定した(調査点数:247点)	657,966	657,966
			計		657,966	657,966
		あいづ 農業協同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲・そば・大豆 ・事業実施面積:水稲 3,587ha そば 358ha・大豆 196ha ・資材の名称及び使用数量: 水稲・塩化加里 171,260kg ケイ酸加里 466,220kg そば・塩化加里 68,640kg 硫酸加里 80kg 大豆・硫酸加里 23,820kg	76,649,160	72,999,200
計				76,649,160	72,999,200	

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)
会津若松市	全域	愛農ふくしま 生産組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲・そば・大豆 ・事業実施面積:水稲:246ha・そば:9ha・大豆: 9ha ・資材の名称及び使用数量: 水稲・塩化加里 15,080kg ケイ酸加里 55,520kg そば・塩化加里 120kg 硫酸加里 1,940kg 大豆・硫酸加里 1860kg	8,990,520	8,990,520
				計	8,990,520	8,990,520
		福島日紅会津 生産共同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:水稲:123ha ・資材の名称及び使用数量: 水稲:塩化加里 1,800kg ケイ酸加里 22,940kg	2,836,680	2,836,680
				計	2,836,680	2,836,680
		ストーンヘッド 生産組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:137ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 1,640kg ケイ酸加里 26,400kg	3,472,200	3,472,200
				計	3,472,200	3,472,200

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)
会津若松市	全域	安藤米穀会津 生産共同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:63ha ・資材の名称及び使用数量: ケイ酸加里 16,000kg	1,848,000	1,848,000
				計	1,848,000	1,848,000
		会津産良質米 生産組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:36ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 740kg ケイ酸加里 8,580kg	1,154,895	1,154,895
				計	1,154,895	1,154,895
		まるまつ 農事研究会	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:106ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 2,820kg ケイ酸加里 17,000kg	2,396,945	2,396,945
				計	2,396,945	2,396,945
		みずほ農産物 共同出荷受検組 合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:18ha ・資材の名称及び使用数量: ケイ酸加里 2,120kg 有機ケイ酸加里 2,000kg	562,940	562,940
				計	562,940	562,940

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)
会津若松市	全域	カネダイ会	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:11ha ・資材の名称及び使用数量: ケイ酸加里 2,320kg	278,400	278,400
				計	278,400	278,400
		あいづ施肥 合理化研究会	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:145ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 140kg ケイ酸加里 37,080kg	4,648,650	4,648,650
				計	4,648,650	4,648,650
		若松水稲 生産組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象面積:水稲 ・事業実施面積:87ha ・資材の名称及び使用数量: ケイ酸加里 33,380kg	3,671,800	3,671,800
				計	3,671,800	3,671,800
		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 ・内容:吸収抑制対策の効果を検証・実証ほ26か 所	409,428	409,428
				計	409,428	409,428

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)
西会津町	全域	西会津町	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:273ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 19,680kg	1,446,480	1,446,480
				計	1,446,480	1,446,480
磐梯町	全域	磐梯町	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:395.6ha ・資材の名称及び使用数量: ケイ酸加里 81,260kg	9,385,530	9,385,530
				計	9,385,530	9,385,530
猪苗代町	全域	猪苗代町	放射性物質の 吸収抑制対策	○品種・品目転換 ・対象品目:牧草 ・事業実施面積:20ha ・内容:反転耕・土壌改良・播種・整地	20,475,000	20,000,000
				計	20,475,000	20,000,000
		猪苗代町 農業活性化協議 会	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲・そば・大豆 ・事業実施面積:水稲:2,133ha・そば:408ha 大豆:53ha ・資材の名称及び使用数量: 水稲・塩化加里 156,000kg そば・塩化加里 42,800kg 大豆・硫酸加里 6,200kg 苦土石灰 44,600kg	18,367,860	18,367,860
計	18,367,860			18,367,860		

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 ・内容:土壌カリ含有量分析及び玄米セシウム検 査	421,050	421,050
			計			421,050
		会津みどり 農業協同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:1,866ha ・資材の名称及び使用数量: ケイ酸加里 395,800kg 有機ケイ酸加里 320kg	48,456,387	46,148,940
			計			48,456,387
		みずほ農産物 共同出荷受検組 合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:323ha ・資材の名称及び使用数量: ケイ酸加里 60,440kg 有機ケイ酸加里 2,960kg	7,749,716	7,749,716
			計			7,749,716

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)
会津坂下町	全域	カネダイ会	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:173ha ・資材の名称及び使用数量: ケイ酸加里 33,520kg 有機ケイ酸加里 1,360kg	4,206,000	4,206,000
			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 ・内容:土壌カリ含有量分析及び玄米セシウム検 査	288,750	288,750
			計	4,494,750	4,494,750	
		会津坂下 水稲生産組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:137ha ・資材の名称及び使用数量: ケイ酸加里 27,480kg	3,022,800	3,022,800
			計	3,022,800	3,022,800	
湯川村	全域	会津みどり 農業協同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:631ha ・資材の名称及び使用数量: ケイ酸加里 129,340kg	15,821,515	15,068,110
			計	15,821,515	15,068,110	

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)
湯川村	全域	湯川村水稲 生産組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:300ha ・資材の名称及び使用数量: ケイ酸加里 61,560kg	6,771,600	6,771,600
				計	6,771,600	6,771,600
柳津町	全域	会津みどり 農業協同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:194ha ・資材の名称及び使用数量: ケイ酸加里 47,800kg	5,847,135	5,568,700
				○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:117ha ・資材の名称及び使用数量: ケイ酸加里 26,800kg	3,239,166	3,084,920
			計	9,086,301	8,653,620	
三島町	全域	三島町	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象面積:水稲 ・事業実施面積:46ha ・資材の名称及び使用数量: ケイ酸加里 9,460kg	1,182,027	1,182,027
				計	1,182,027	1,182,027

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)
金山町	全域	金山町	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象面積:水稲 ・事業実施面積:110ha ・資材の名称及び使用数量: ケイ酸加里 25,140kg	3,141,243	3,141,243
			計		3,141,243	3,141,243
昭和村	全域	昭和村	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象面積:そば ・事業実施面積:42ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 4,244kg	388,080	388,080
			放射性物質の 吸収抑制対策の 効果的な実施体制の 整備	・対象品目:そば ・内容:実証ほ・3か所:・管理台帳整備・栽培、実 施状況の確認	203,490	203,490
			計		591,570	591,570
			放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象面積:水稲 ・事業実施面積:195ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 40,920kg	5,112,954	5,112,954
			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 ・内容:実証ほ・6か所:・管理台帳整備・栽培、実 施状況の確認	54,810	54,810
計		5,167,764	5,167,764			

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)
会津美里町	全域	会津みどり 農業協同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲・そば・大豆 ・事業実施面積:水稲:2,588ha そば:248ha・大豆:29ha ・資材の名称及び使用数量: 水稲・ケイ酸加里 269,560kg 草木加里 4,520kg そば・塩化加里 12,240kg 大豆・塩化カリ 1,060kg	34,581,467	32,934,730
				計	34,581,467	32,934,730
		会津美里農事研 究会	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:水稲・106ha ・資材の名称及び使用数量: ケイ酸加里 11,280kg	1,444,968	1,444,968
				計	1,444,968	1,444,968
		あいづ施肥 合理化研究会	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:39ha ・資材の名称及び使用数量: ケイ酸加里 4,200kg	539,700	539,700
				計	539,700	539,700

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)
会津美里町	全域	渋川営農組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:33ha ・資材の名称及び使用数量: ケイ酸加里 3,500kg	449,750	449,750
				計	449,750	449,750
		ストーンヘッド 生産組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:15ha ・資材の名称及び使用数量: ケイ酸加里 1,340kg 塩化加里 40kg	171,700	171,700
				計	171,700	171,700
		みずほ農産物共 同出荷受検組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:12ha ・資材の名称及び使用数量: ケイ酸加里 840kg 有機加里 360kg	151,260	151,260
				計	151,260	151,260
喜多方市 北塩原村 西会津町	全域	会津いいで 農業協同組合等	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:5,996ha (喜多方:5,394ha/北塩原:399ha/ 西会津:203ha) ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 422,840kg (喜多方:376,160kg/北塩原:15,120kg/ 西会津:31,560kg) 草木加里 21,800kg (喜多方:21,800kg) パームアッシュ 5,940kg (喜多方:5,940kg)	39,700,059	37,809,580
				計	39,700,059	37,809,580

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	相馬市	特認事業(稲作生産 環境再生対策)	○放射性物質の交差汚染防止対策 ・対象品目:水稲 ・農機具の種類及び実施内容:粃すり機 6台・ とも洗い	110,000	110,000
			計			110,000
		そうま 農業協同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲・大豆 ・事業実施面積: 水稲:1,535ha・大豆:50ha ・資材の名称及び使用数量: 水稲:塩化加里 399,000kg 大豆:硫酸加里 27,180kg	44,839,197	42,703,000
			放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲・大豆 ・事業実施面積:水稲:19ha・大豆:64ha ・資材の名称及び使用数量: 水稲:パームアッシュ 9,740kg 大豆:硫酸加里 3,540kg 大豆:苦土石灰 35,780kg	2,754,858	2,623,000
			計			47,594,055

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)
南相馬市	全域	南相馬市	鳥獣被害防止 緊急対策	<ul style="list-style-type: none"> ○被害防止活動の実施 ・対象鳥獣:イノシシ、サル ・内容:個体数調整(捕獲・狩猟)、狩猟免許取得支援 ○鳥獣被害防止施設の整備 ・対象鳥獣:イノシシ、サル ・柵の種類:金網柵 ・事業量:10,000m 	11,518,334	11,258,354
			営農再開に向けた 作付実証	<ul style="list-style-type: none"> ・実証品目・面積:水稻・123ha ・実証の内容:吸収抑制対策、電気柵、記帳手当 	41,073,099	41,073,099
			放射性物質の 交差汚染防止対策	<ul style="list-style-type: none"> ・対象品目:水稻 ・農機具の種類及び実施内容:粃すり機115台 (とも洗い) 133袋×10,000円 (保管料) 3,675円/3.3m²×6.05m²×5ヶ月 (処分料) 133袋×267円+運搬料53,000円 	1,452,000	1,452,000
			計		54,043,433	53,783,453
		鹿島地域農業復 興組合ほか5組合 等	除染後農地等の 保安全管理	<ul style="list-style-type: none"> ・事業実施面積:4,433ha ・内容:がれき撤去・除草 	665,605,766	665,605,766

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)
南相馬市	全域	鹿島地域農業復興組合ほか5組合等	特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)	・経費内訳:会議参加費・傷害保険・事務用品・消耗品・事務委託経費	14,539,426	14,539,426
				計	680,145,192	680,145,192
		そうま農業協同組合	放射性物質の吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲、大豆・麦 ・事業実施面積:水稲:26ha 大豆:55ha 麦:41ha ・資材の名称及び使用数量 水稲:塩化加里 6,500kg 大豆:硫酸加里 55,660kg 苦土石灰 44,420kg 麦:塩化加里 32,800kg	13,217,023	12,586,000
				計	13,217,023	12,586,000
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 ・内容:箱わな5基	498,750	498,750
				○鳥獣被害防止施設の整備 ・対象鳥獣:イノシシ ・柵の種類:電気柵 ・内容:12,000m	14,038,500	14,038,500

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)
広野町	全域	広野町	放射性物質の 交差汚染防止対策	○農機具等の交差汚染防止対策 ・対象品目:水稲 ・内容:粃すり機 24台 ・とも洗い 48袋×10,000円 ・処分費用 8,250円	488,250	488,250
			放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:270ha ・塩化カリ 54,000kg	5,261,100	5,261,100
			計	20,286,600	20,286,600	
		広野町 農業復興組合	特認事業(稲作生産 環境再生対策)	○作付再開水田の雑草等防除 ・事業実施面積:110ha ・内容:カメムシ防虫剤散布	1,162,116	1,162,116
				○作付再開水田の雑草等防除 ・事業実施面積:6.7ha ・内容:除草剤散布	142,852	142,852
			除染後農地等の 保安全管理	・事業実施面積:72ha ・内容:耕耘、除草	16,223,770	16,223,770
			特認事業(営農再開 に向けた復興組合支 援)	・経費内訳:消耗品費・光熱水費・通信運搬費・ 振込手数料	546,690	546,690
			計	18,075,428	18,075,428	

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	全域	檜葉町	営農再開に向けた 作付実証	・実証品目・面積:水稲・3.4ha ・実証の内容:吸収抑制対策、電気柵、作業委託	4,245,660	4,245,660	
			計			4,245,660	4,245,660
		檜葉町鳥獣被害 防止対策協議会	鳥獣被害防止 緊急対策	○被害防止活動の実施 ・対象鳥獣:イノシシ ・内容:捕獲の実施・箱わな6基	2,000,000	2,000,000	
			計			2,000,000	2,000,000
		檜葉町 農業復興組合	除染後農地等の 保安全管理	・事業実施面先:348ha ・内容:耕耘・除草	89,322,622	89,322,622	
			計			89,322,622	89,322,622
			特認事業(営農再開 に向けた復興組合支 援)	・経費内訳:傷害保険・振込手数料	187,518	187,518	
		計			187,518	187,518	

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	全域	川内村	鳥獣被害防止 緊急対策	<ul style="list-style-type: none"> ○被害防止活動の実施 ・対象鳥獣:イノシシ ・内容:箱わな18基 ○鳥獣被害防止施設の整備電気柵 ・対象鳥獣:イノシシ ・柵の種類:電気柵 ・事業量:58,553m 	9,389,100	9,389,100
			営農再開に向けた 作付実証	<ul style="list-style-type: none"> ・実証品目・面積:水稲・10a ・実証の内容:吸収抑制対策、記帳/管理手当、 通作手当 	125,000	125,000
			放射性物質の 交差汚染防止対策	<ul style="list-style-type: none"> ・対象品目:水稲 ・農機具の種類及び実施内容:粃すり機 33台 ・とも洗い 63袋×10,000円 ・運搬保管処分料 100,000円 	730,000	700,000
			放射性物質の 吸収抑制対策	<ul style="list-style-type: none"> ○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲・そば・牧草 ・事業実施面積: 水稲:160ha・そば:90ha・牧草50ha ・資材の名称及び使用数量: 水稲:塩化加里 48,000kg そば:塩化加里 27,000kg 牧草:塩化加里 15,000kg 	8,788,500	8,788,500
				計	19,032,600	19,002,600

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)
川内村	全域	川内村 農地復興組合	特認事業(稲作生産 環境再生対策)	○作付再開水田の雑草等防除 ・事業実施面積:35ha ・内容:カメムシ防除	652,990	652,990
			除染後農地等の 保安全管理	・事業実施面積:204ha ・内容:農地の除草、用水路の清掃及び補修	54,357,701	54,357,701
			特認事業(営農再開 に向けた復興組合支 援)	・経費内訳:賃金・振込手数料・傷害保険	1,211,109	1,211,109
			計	56,221,800	56,221,800	
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 ・柵の種類:電気柵 ・事業量:2,808m	347,500	347,500
			計	347,500	347,500	
葛尾村	全域	葛尾村	鳥獣被害防止 緊急対策	○被害防止活動の実施 ・対象鳥獣:イノシシ ・内容:箱わな10基、くくりわな50基	1,175,000	1,175,000
			計	1,175,000	1,175,000	

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)
新地町	全域	そうま 農業協同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲・大豆 ・事業実施面積:水稲:520ha・大豆:120ha ・資材の名称及び使用数量: 水稲:塩化加里 132,940kg 大豆:硫酸加里 44,520kg 苦土石灰 36,240kg	21,016,044	20,014,220
			計		21,016,044	20,014,220
飯舘村	全域	飯舘村	除染後農地等の 保安全管理	・事業実施面積:21ha ・内容:・地力増進作物の作付	5,186,010	5,186,010
			鳥獣被害防止 緊急対策	・被害防止活動の実施 ・箱わな20基 ・対象鳥獣:イノシシ	1,911,000	1,911,000
			計		7,097,010	7,097,010
いわき市	全域	いわき市	放射性物質の 吸収抑制対策の 効果的な実施体制 の整備	・対象品目:水稲 ・内容:水田管理台帳等の整備、管理日誌等各 種書類の作成、配付、回収及び取りまとめ事務、 現地調査	7,354,592	7,350,592
			計		7,354,592	7,350,592

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)
いわき市	全域	いわき市 農業協同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:3,694ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 798,640kg	79,664,340	75,870,800
			放射性物質の 吸収抑制対策の 効果的な実施体制 の整備	・対象品目:水稲 ・内容:米の放射性物質検査データ、土壌成分測定値および出荷データと連動させて、放射性物質吸収抑制資材の配付状況や施用状況を管理する電算システム費	525,000	500,000
			計		80,189,340	76,370,800
		いわき中部 農業協同組合	放射性物質の 吸収抑制対策	○吸収抑制資材の施用 ・対象品目:水稲 ・事業実施面積:483ha ・資材の名称及び使用数量: 塩化加里 104,000kg	9,828,000	9,360,000
			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 ・内容:米の放射性物質検査データ、土壌成分測定値および出荷データと連動させて、放射性物質吸収抑制資材の配付状況や施用状況を管理する電算システム費	525,000	500,000
			計		10,353,000	9,860,000
福島県	全域	福島県水田農業 産地づくり対策等 推進会議	放射性物質の 吸収抑制対策の 効果的な実施体制の 整備	・対象品目:水稲 ・分析・指導等の内容:放射性物質吸収抑制対策の啓発用冊子とチラシの作成及び農業者への配布	11,940,676	11,940,676
			計		11,940,676	11,940,676

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	900,130,303	899,088,386
	既実績分	0	0
鳥獣被害防止緊急対策	今回実績分	109,783,650	109,515,903
	既実績分	0	0
放れ畜対策	今回実績分	0	0
	既実績分	0	0
営農再開に向けた作付実証	今回実績分	57,146,393	57,140,523
	既実績分	0	0
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	0	0
	既実績分	0	0
放射性物質の交差汚染防止対策	今回実績分	3,673,487	3,643,487
	既実績分	0	0
新たな農業への転換支援	今回実績分	0	0
	既実績分	0	0
放射性物質の吸収抑制対策	今回実績分	1,842,381,875	1,790,625,687
	既実績分	105,753,304	101,440,804
特認事業	今回実績分	27,420,186	27,386,207
	既実績分	0	0
計	今回実績分	2,940,535,894	2,887,400,193 (A)
	既実績分	105,753,304	101,440,804

4 事務費使用実績

市町村等名	事務費使用実績(円)	市町村等名	事務費使用実績(円)	市町村等名	事務費使用実績(円)
福島県	3,288,028				
会津若松市	105,546				
猪苗代町	91,839				
南相馬市	837,893				
檜葉町	363,788			計	4,687,094 (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		23,083,128,196
本年度繰入額	国庫補助金	0
	基金果実	15,789,840
	その他	0
	計	15,789,840
本年度執行額	事業費(A)	2,887,400,193
	事務費(B)	4,687,094
	計	2,892,087,287
本年度末残高		20,206,830,749