(別紙様式第7号別添)

事業実績報告書

1 営農再開実績 単位:ha

市町村名 營農株止面積 (平成23年12月末) 一成24年度 平成25年度 平成25年度 平成27年度 平成29年度 平成29年度 平成30年度 令和3年度 令和2年度 利益 一大銀 令和2年度 不成25年度 不成25年度 平成29年度 平成30年度 令和3年度 令和2年度 利益 分配2年度 不成25年度 不成25年度 不成25年度 平成29年度 平成30年度 令和3年度 令和2年度 利益 福島市 62 0 20 9 4 7 1 0 1 42 工本松市 66 7 0 4 8 1 3 1 2 0 63 伊建市 197 0 9 2 0 0 16 △12 2 116 川俣町 375 0 9 2 1 3 7 103 3 149 149 田村市 893 10 306 177 24 6 1 1 △2 1 149 田村市 355 0 26 0 9 888 280 461 219 2 384 広野町 269 9 118 5 18 7 0 7 9 121 3<	Ⅰ 呂辰冉囲:	天限										甲拟∶na
平成23年12月末 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	± m ++ Ø	営農休止面積					営農再開面	i積(実績)				
二本松市 67 0 48 8 1 3 1 2 0 63 伊達市 197 0 90 20 0 0 16 △12 2 116 川侯町 375 0 0 2 1 3 7 103 34 149 田村市 893 10 306 177 24 6 1 1 △2 523 相馬市 35 0 26 0 9 0 0 0 0 35 南相馬市 7.289 509 216 1.298 △40 898 280 461 219 3.841 広野町 269 9 118 50 18 7 0 7 9 218 楢葉町 585 0 0 4 1 25 18 37 146 231 富岡町 861 0 0 1 1 1 2 6 3 15 川内村 605 0 202 44 41 42 36 1 △1 366 大熊町 936 0 0 0 0 0 0	印町刊石 	(平成23年12月末)	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
伊達市 197 0 90 20 0 0 16 △12 2 116 川俣町 375 0 0 2 11 3 7 103 34 149 田村市 893 10 306 177 24 6 1 1 1 △2 523 相馬市 35 0 26 0 9 0 0 0 0 0 35 南相馬市 7,289 509 216 1,298 △40 898 280 461 219 3,841 広野町 269 9 118 50 18 7 0 7 9 218 楷葉町 585 0 0 4 1 25 18 37 146 231 富岡町 861 0 0 1 1 1 1 2 6 3 15 川内村 605 0 202 44 41 42 36 1 △1 △1 366 大熊町 936 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 双葉町 723 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	福島市	62	0	20	9	4	7	1	0	1		42
川俣町 375 0 0 2 1 3 7 103 34 149 田村市 893 10 306 177 24 6 1 1 1 △ 2 523 相馬市 35 0 26 0 9 0 0 0 0 0 35 南相馬市 7,289 509 216 1,298 △ 40 898 280 461 219 3,841 広野町 269 9 118 50 18 7 0 7 9 218 楢葉町 585 0 0 4 1 25 18 37 146 231 富岡町 861 0 0 1 1 1 1 2 6 3 15 川内村 605 0 202 44 41 42 36 1 △ 1 △ 1 366 大熊町 936 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 双葉町 723 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	二本松市	67	0	48	8	1	3	1	2	0		63
田村市 893 10 306 177 24 6 1 1 1 △ 2 523 相馬市 35 0 26 0 9 0 0 0 0 0 35 南相馬市 7,289 509 216 1,298 △ 40 898 280 461 219 3,841 広野町 269 9 118 50 18 7 0 7 9 218 楢葉町 585 0 0 4 1 25 18 37 146 231 富岡町 861 0 0 1 1 1 1 2 6 3 15 川内村 605 0 202 44 41 42 36 1 △ 1 366 大熊町 936 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	伊達市	197	0	90	20	0	0	16	Δ 12	2		116
相馬市 35 0 26 0 9 0 0 0 0 0 35 南相馬市 7,289 509 216 1,298 △ 40 898 280 461 219 3,841 広野町 269 9 118 50 18 7 0 7 9 218 楢葉町 585 0 0 4 1 25 18 37 146 231 富岡町 861 0 0 1 1 1 1 1 2 6 3 15 川内村 605 0 202 44 41 42 36 1 △ 1 △ 1 366 大熊町 936 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 △ 0 0 0 0 0 0 0 0	川俣町	375	0	0	2	1	3	7	103	34		149
南相馬市 7,289 509 216 1,298 △ 40 898 280 461 219 3,841 広野町 269 9 118 50 18 7 0 7 9 218 楢葉町 585 0 0 4 1 25 18 37 146 231 富岡町 861 0 0 1 1 1 2 6 3 15 川内村 605 0 202 44 41 42 36 1 △ 1 366 大熊町 936 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 双葉町 723 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 浪江町 2,034 0 0 2 0 1 3 11 22 39 葛尾村 398 0 0 0 0 0 9 50 88 146 飯館村 2,330 0 0 0 0 0 9 50 88 146	田村市	893	10	306	177	24	6	1	1	Δ 2		523
広野町 269 9 118 50 18 7 0 7 9 218 218 231 25 18 37 146 231 25 25 25 25 25 25 25 2	相馬市	35	0	26	0	9	0	0	0	0		35
横葉町 585 0 0 4 1 25 18 37 146 231 富岡町 861 0 0 1 1 1 1 2 6 3 15 川内村 605 0 202 44 41 42 36 1 △ 1 △ 1 366 大熊町 936 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	南相馬市	7,289	509	216	1,298	△ 40	898	280	461	219		3,841
富岡町 861 0 0 1 1 1 2 6 3 15 川内村 605 0 202 44 41 42 36 1 △1 366 大熊町 936 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 双葉町 723 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 浪江町 2,034 0 0 2 0 1 3 11 22 39 葛尾村 398 0 0 0 0 6 5 18 12 41 飯舘村 2,330 0 0 0 0 0 9 50 88 146	広野町	269	9	118	50	18	7	0	7	9		218
川内村 605 0 202 44 41 42 36 1 △ 1 366 大熊町 936 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 双葉町 723 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 浪江町 2,034 0 0 2 0 1 3 11 22 39 葛尾村 398 0 0 0 0 0 0 6 5 18 12 41 飯舘村 2,330 0 0 0 0 0 0 0 9 50 88 146	楢葉町	585	0	0	4	1	25	18	37	146		231
大熊町 936 0 0 0 0 0 0 0 0 双葉町 723 0 0 0 0 0 0 0 0 0 浪江町 2,034 0 0 2 0 1 3 11 22 39 葛尾村 398 0 0 0 0 6 5 18 12 41 飯舘村 2,330 0 0 0 0 0 9 50 88 146	富岡町	861	0	0	1	1	1	2	6	3		15
双葉町 723 0 0 0 0 0 0 0 0 0 浪江町 2,034 0 0 2 0 1 3 11 22 39 葛尾村 398 0 0 0 0 6 5 18 12 41 飯舘村 2,330 0 0 0 0 9 50 88 146	川内村	605	0	202	44	41	42	36	1	Δ1		366
浪江町 2,034 0 0 2 0 1 3 11 22 39 葛尾村 398 0 0 0 0 6 5 18 12 41 飯舘村 2,330 0 0 0 0 9 50 88 146	大熊町	936	0	0	0	0	0	0	0	Δ0		0
葛尾村 398 0 0 0 0 6 5 18 12 41 飯舘村 2,330 0 0 0 0 0 9 50 88 146	双葉町	723	0	0	0	0	0	0	0	0		0
飯舘村 2,330 0 0 0 0 0 9 50 88 146	浪江町	2,034	0	0	2	0	1	3	11	22		39
	葛尾村	398	0	0	0	0	6	5	18	12		41
県合計 17,659 528 1,025 1,615 60 999 380 685 533 5,824	飯舘村	2,330	0	0	0	0	0	9	50	88		146
	県合計	17,659	528	1,025	1,615	60	999	380	685	533		5,824

⁽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

	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
福島県	全域	福島県	放れ畜対策	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:17日 延べ32カ所 (延べ頭数 牛1,218頭、馬4頭、綿羊9頭) 2 耳標脱落家畜への耳標再装着(1カ所5頭) 3 安楽死措置及び死体の埋却(1カ所13頭)	1,764,161	1,764,161
			営農再開に向けた作付・飼養実証	県試験研究機関による作付実証研究 〇実施市町村・品目・面積(※面積は面的な実証をしている場合に記載) 南相馬市:タマネギ 2か所、ストック 1か所、牧草 1か所、水稲 1か所 計27a 川俣町:水稲 1か所、牧草 1か所、コギク 1か所 計25a 広野町:タマネギ 1か所 楢葉町:ユーカリ 1か所 計3a 富岡町:アスパラガス 1か所、水稲 1か所、地力増進作物 1か所 計107a 川内村:西洋野菜 1か所、鳥獣害対策 1か所 計50a 浪江町:水稲 16か所、トルコギキョウ 1か所、牧草 1か所、鳥獣害対策 1か所 計1a 葛尾村:飼料作物 1か所 計15a 飯舘村:水稲 2か所、ソバ 1か所、カラー 1か所、コギク 1か所、飼料作物 1か所 計20a 〇主な実証内容 ・営農再開地域のタマネギ栽培における生産性向上の実証(排水対策)(南相馬市) ・吸収抑制対策のカリ施肥による玄米中カリウム含量への影響(浪江町) ・阿武隈中山間地域における畑地性カラーの実証(飯舘村)	25,796,143	25,796,143
			営農再開に向けた作付・飼養実証	野菜の出荷制限解除へ向けた緊急時環境放射線モニタリング 双葉町:コマツナ・ホウレンソウ・カブ・ブロッコリー・キャベツ(3ヶ所、計6a) (台風19号被災により分析は実施せず)	783,000	783,000
				〇先端技術を活用した営農再開経営体の取り組み成果の普及・啓発活動の実施・ブロッコリー栽培における自動操舵機器、自走式遠隔操作除草機の現地検討会(南相馬市)参加者58人・タマネギ栽培におけるドローン防除、IoTほ場管理システムの現地検討会(浪江町)参加者49人	9,750	9,750
			放射性物質の吸収抑制対 策の効果的な実施体制の 整備	未除染(耕起困難)牧草地の実態調査及び利用再開に係る、市町村及び国研究機関との打合せを実施。	650	650
			特認事業(農業者の安全 管理支援)	〇農業者を対象とした健康講座の開催 2回(富岡町、浪江町) 計45名が参加 〇啓発チラシ配布 29,700部	306,353	306,353

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			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)	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。 (1)実施計画策定 ア 実施地域 川俣町、飯舘村、南相馬市、浪江町、大熊町、富岡町、楢葉町、広野町、葛尾村、川内村、田村市 イ 内容 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。 (2)ニホンザルに関する調査 ア 実施地域 飯舘村、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。 (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、大熊町、富岡町、楢葉町、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。	28,999,305	28,999,305
			特認事業(避難区域等に おける農業者等の確保支援)	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。 (実施対象地区) 南相馬市、広野町、楢葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯舘村 (実績) 〇相双地方における新規就農・企業参入推進体制の整備・相双地域新規就農・企業参入推進検討会議(2回) 〇営農再開情報、就農支援情報の発信・相双地域新規就農・企業参入推進検討会議(2回) 〇営農再開情報、就農支援情報の発信・相双地域設備・クルサイト運営、マイナビ農業HPへの記事掲載(17本)・パンフレット500部 ほか 〇就農相談会、就農誘導活動・新規就農フェア出展 東京4回、仙台2回・現地見学会(農業体験バスツアー)を2回実施。のべ17人参加。・農業短大生現地見学会を実施 〇若手農業者等交流会(1回) 〇就農意向調査の実施 WEB174名、就農フェア169名、現地見学会17名	10,675,120	10,675,120
			I.	計	68.334.482	68,334,482

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金 (円)		
福島市	全域		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(新規作付分)・牧草・大豆 (実施内容) 放射性物質吸収抑制対策実施事業にかかる土壌等の分析費、管理台帳の整備 需用費:168,705円(消耗品費) 役務費:30,318円(通信運搬費) 使用料及び賃借料:214,500円(水土里ネットシステム利用料) 委託料:1,529,000円(土壌中カリウム濃度等調査委託) 計:1,942.523円	1,942,523	1,942,523		
			放射性物質の吸収抑制 対策の効果的な実施体 制の整備		454,190	454,190		
			放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※震災後初めて作付けするほ場 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリウム: 6.98ha×6,723円/10a≒469,260円(税込)、60kg/10a	469,260	434,500		
					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) 塩化カリウム: 71.13ha×2,111円/10a≒1,501,632円(税込)、17kg×1~3回/10a	1,501,632	1,390,400
			放射性物質の吸収抑制 対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目)大豆 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) ・大豆・・・硫酸加里: 26.8ha×3,683円/10a≒987,000円(税抜)、20kg・60kg/10a	1,065,960	987,000		
			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)モモ、ナシ、リンゴ、オウトウ (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) ・実施面積:8.34ha×180,016円/10a=15,013,326円 ・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	16,514,658	15,013,326		

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			放射性物質の吸収抑制 対策	(実施メニュー)果樹改植(あんぽ柿) (対象品目)柿 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) ・実施面積:1.6962ha ・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	7,910,657	7,191,50
			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(新規作付分)・牧草・大豆 (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:106,992円(臨時職員1名×5月) 賃金:723,550円(臨時職員1名×5月) 需用費:19,081円(消耗品費) 役務費:4,779円(通信運搬費) 計:854,402円	856,310	854,402
			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 (実施面積) 薬剤購入費 除草剤 2.2633ha×5,843円/10a≒132,264円 殺虫剤 1.8683ha×925円/10a≒17,280円 計:149,544円	149,544	149,544
			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: 8.9ha×4,403円/10a≒391,860円 (325.42a、79.5kg/10a、81,900円 40a、100kg/10a、12,600円 524.07a、180kg/10a、297,360円)	423,208	391,860
				<u></u>	28.891.229	26.412.539
		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) 塩化カリウム: 32.99ha×4,315円/10a≒1,423,440円(税込)、17kg×2~3回/10a	1,423,440	1,318,000
			<u> </u>	計	1,423,440	1,318,000

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
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)水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 1,943ha×1,683円/10a≒32,695,693円 塩化カリ(20kg/10a)20,690袋、パームアッシュ(40kg/10a)94袋	32,695,693	32,695,693
			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・305ha×1,745円/10a≒5,323,230円 早春施肥及び一番草収穫後施肥/20kg1袋・上限17kg/10a	5,323,230	5,323,230
			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・100kg/10a・238ha×2,419円/10a≒5,758,145円	5,758,145	5,758,145
				計	43,777,068	43,777,068
		二本松市地域 農業再生協議 会	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)急傾斜等で未耕起の牧草地除草作業 (面積・単価)7.7ha×21,026円≒1,619,018円 ・モア機作業4,000円/10a、・刈払機作業30,000円/10a (作業回数は共に1回のみ。)	1,619,018	1,619,018
			放射性物質の吸収抑制 対策	(実施メニュー) 品目・品種転換 (対象品目) 牧草 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 21.6ha×135,010円/10a=29,162,160円 ストーンクラッシャー耕、ロータリー耕、土壌改良材散布、播種等による更新作業委託	29,162,160	29,162,160
			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)土壌分析・対策状況調査・戸別指導・水稲の事業効果検証K卒 台帳等整備費:6,000,000円、草地土壌分析費:4,563,900円	10,563,900	10,563,900
			<u> </u>	<u>計</u>	41,345,078	41,345,078

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)								
伊達市	全域	伊達市	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) 事業効果の検証に伴って発生する費用 ・玄米買上費 6a 51,131円(15,131円/60kg) ・土壌カリウム分析委託費 50点×5,973円=298,650円	349,781	349,781								
				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 (分析・指導等の内容) 事業効果の検証に伴って発生する費用 ・需用費 大豆買上費 2a 3,443円(10,680円/60kg) ・土壌カリウム分析委託費 8点×5,500円=44,000円 ・土壌・大豆セシウム分析委託費 8点×26,080円=208,640円	256,083	256,083							
											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 (分析・指導等の内容) 吸収抑制対策、特認事業に係る土壌・農産物等の分析費 ・牧草及び土壌の採取・分析委託費 牧草 14点×3,780円=52,920円 土壌 11点×4,400円=48,400円	101,320	101,320
			放射性物質の吸収抑制 対策の効果的な実施体 制の整備	(対象品目) 水稲、大豆、牧草、果樹 (分析・指導等の内容) 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 321,705円(封筒、事務用品等) ・役務費 737,600円(通信運搬費等)	1,059,305	1,059,305								
											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) 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 ・吸収抑制対策現地確認地図作製業務委託 975,700円 ・水田管理台帳作成業務委託 1,650,000円	2,625,700	2,625,700
				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) 石灰資材の配布 実施面積: 18ha×2,333円/10a≒420,000円 ・苦土石灰 施用量 3.9t 117,018円 ・炭酸カルシウム 施用量15.5t 295,152円	412,170	412,170							
				計	4,804,359	4,804,359								

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			放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 (資材の名称及び使用数量) 塩化カリ 157,7t(13kg/10a) 1,163ha×1,186円/10a≒13,795,250円(税抜) 有機アグレット 0.06t(26kg/10a) 0.2ha×4,215円/10a≓8,520円(税抜)	14,908,072	13,803,770
			放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 (資材の名称及び使用数量) 塩化カリ 3.4t(17kg/10a×1回、3回) 12.5ha×2,394円/10a×(1回分、3回分)≒299,250円(税抜)	323,190	299,250
			放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 20kg/10a、1,905a×3,199円/10a≒609,400円 新規 75kg/10a、88a×9,568円/10a≒84,200円 パームアッシュ 新規 130kg/10a、7a×17,214円/10a≒12,050円	762,102	705,650
				<u></u> 計	15,993,364	14.808.670
		伊達市有害鳥獣対策協議会	鳥獣被害防止緊急対策	[鳥獣被害防止施設の整備] (事業内容) 侵入防止柵 ・電気柵(2段) L=2,081m 596,978円(税込) @264.31円/m(税抜) ・ワイヤーメッシュ柵 L=5,508m 5,087,927円(税込) @846.68円/m(税抜) 【地域特認】	5,684,905	5,684,905
				計	5,684,905	5,684,905
		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) 2.8081ha×266,198円/10a≒7,475,104円(税込) 作業委託費(伐採、抜根、天地返し、整地)、 資材購入費(土壌改良資材)、苗木代等 ※補助金は受益者のうち課税事業者分の消費税額を減額	7,475,104	7,462,502
			<u> </u>	<u></u> 計	7,475,104	7,462,502

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			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) 3.0828ha×352,774円/10a≒10,875,304円(税込) 作業委託費(伐採、抜根、天地返し、整地)、 資材購入費(土壌改良資材)、苗木代等	10,875,304	10,875,304
				計	10,875,304	10,875,304
			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) 5.5855ha×264,261円/10a=14,760,325円(税込) 作業委託費(伐採、抜根、天地返し、整地)、 資材購入費(土壌改良資材)、苗木代等 ※補助金は受益者のうち課税事業者分の消費税額を減額	14,760,325	14,658,944
				計	14,760,325	14,658,944
			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) 0.37811ha×332,402円/10a≒1,256,845円(税込) 作業委託費(伐採、抜根、天地返し、整地)、 資材購入費(土壌改良資材)、苗木代等 ※補助金は受益者のうち課税事業者分の消費税額を減額	1,256,845	1,241,715
				計	1,256,845	1,241,715
			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) 2.3278ha×292,034円/10a=6,797,956円(税込) 作業委託費(伐採、抜根、天地返し、整地)、 資材購入費(土壌改良資材)、苗木代等	6,797,956	6,797,956
				計	6,797,956	6,797,956
			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)柿等 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 6.1ha×377,098円/10a≒23,000,301円(税込み) 作業委託費(伐採、抜根、天地返し)、 資材購入費(肥料、土壌改良資材)、苗木代等	23,000,301	22,986,083
				計	23,000,301	22,986,083

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)	
本宮市	全域			放射性物質の吸収抑制 対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目)大豆 (実施面積・単価・資材の名称・作業内容・施用量) 塩化カリ 本宮地区 5.1ha・20kg/10a 白沢地区 3.3ha・20kg/10a 計 8.4ha×3,184円/10a≒267,525円	267,525	267,525
					放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 (実施面積・単価・資材の名称・作業内容・施用量) 塩化カリ 31.5kg/10a 56.1ha×2,901円/10a≒1,627,290円	1,627,290
			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)大豆 (実施内容)事業効果の検証(大豆カリ卒) 「市内4箇所」8地点 土壌検査2回、子実検査1回	123,860	123,860	
			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)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 153点×21,230円=3,248,190円	3,248,190	3,248,190	
			放射性物質の吸収抑制 対策の効果的な実施体 制の整備		29,370	29,370	
				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、100kg/10a 25.1ha×3,045円/10a=764,295円	764,295	764,295
			I	計	6,060,530	6,060,530	

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
桑折町		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) ・受益戸数: 43戸 ・現場施工書:11,342,350円 (伐採・抜根・整地作業:6.6832ha) ・肥料・土壌改良資材費 2,319,130円 (木炭:562袋、石灰:154袋、化成肥料:154袋、堆肥:74袋) ・苗木資材費 2,188,890円 (苗木定植:1,101本、6,6832ha) 6.6832ha×237,168円/10a≒15,850,370円(税込) ※補助金は受益者のうち課税事業者分の消費税額を減額	15,850,370	15,645,996
				<u> </u>	15.850.370	15.645.996
		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) ・受益戸数:19戸 ・現場施工費:3,179,710円 (伐採:1.46ha、抜根:1.381ha、天地返し:1.081ha) ・土壌改良資材費 221,618円 (粒状苦土石灰:87袋、ようりん:58袋、粒状丸果008:29袋) ・苗木資材費 351,815円 (苗木定植:236本、1,461ha) ・消費税額 375,315円 1.461ha×282,578円/10a≒4,128,458円(税込) ※補助金額は税抜金額が対象。	4,128,458	3,753,143
				計	4,128,458	3,753,143
			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)カキ (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) ・受益戸数:4戸 ・現場施工費:622,404円 (伐採・抜根・整地作業:0.1836ha) ・肥料・土壌改良資材費:91,698円 (石灰:4袋、ルートファイターZ:4袋、ふくサポ:150袋、 牛糞モミガラ堆肥:26袋、みらいろ物語柿基肥:5袋) ・苗木資材費 77,000円 (苗木定植:50本、0.1836ha) 0.1836ha×430,883円/10a≒791,102円(税込)	791,102	791,102
				計	791,102	791,102

	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
国見町	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、スモモ、ウメ、プラム、ネクタリン (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 伐採:2,800本 整地:12.3218ha 土壌改良(苦土石灰等):1,186袋 植栽:2,238本 12.3218ha×277,442円/10a≒34,185,825円(税込)	34,185,825	34,185,825
			! 計	34,185,825	34,185,825
	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) 伐採:249本 整地:1.749ha 土壌改良(苦土石灰等):96袋 植栽:249本 1.749ha×280,467円/10a≒4,905,361円(税込) ※補助金額は税抜金額が対象。	4,905,361	4,459,419
			計	4,905,361	4,459,419
		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)カキ (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 伐採:105本 整地:0.3708ha 土壌改良(苦土石灰等):371袋 植栽:99本 0.3708ha×428,928円≒1,590,465円(税込)	1,590,465	1,590,465
	•		<u></u> 計	1,590,465	1,590,465

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
川俣町	全域	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22.8159ha×施用量29.541kg/10a = 6,740kg 6,740kg/20kg = 337袋 337袋×1,975円×税1.08=718,821円	718,821	718,821
			放射性物質の吸収抑制 対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目) そば (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 資材の名称: 塩化カリ 実施面積7.858ha×施用量6.62kg/10a = 520kg 520kg/20kg = 26袋 26袋×1,975円×税1.08=55,458円	55,458	55,458
			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分析 土壌分析委託費 158筆 2,290,200円	2,290,200	2,290,200
			放射性物質の吸収抑制 対策の効果的な実施体 制の整備	(対象品目)そば (実施内容)吸収抑制対策に係る土壌分析 土壌分析委託費 24筆 372,600円	372,600	372,600
				計	3,437,079	3,437,079
		農事組合法人 ヒュッテファーム		(事業内容)174.7048haの保全管理 (面積・単価) 174.7048ha×(8,000円/10a×3~4回)≒55,347,800円	55,347,800	55,347,800
			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	(作付品目)牧草 (実施面積・単価) 管理費40.9228ha×7,000円/10a=2,864,596円 繰越分の運搬費 100.132kg 363,335円 運搬費 186,606kg 683,000円	3,910,931	3,910,931
			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		12,853,437	12,853,437

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			支援	【堆肥・酸度矯正資材資材の施用による地力回復対策】 ア堆肥等調達 (1年目)78.0774ha(農事組合法人ヒュッテファーム牧草は場60+個人新規再開ほ場) (2年目)19.3028ha(デントコーン) 堆肥購入費 2265.32t 6,790,860円 堆肥運搬費 7,593,512円 苦土石灰購入費 90ha×施用量200kg/10a = 180,000kg 180,000kg × 14,445円/500kg = 5,200,200円 計 19,584,572円 イ堆肥等運搬散布 散布作業費 堆肥2205t×3,600円/1t =7,938,000円 ※単価は郡山市農作業単価マニアスプレッター 散布作業費 苦土 90ha 180,000kg×3,200円/100kg =5,760,000円 ※単価は大玉村農作業単価プロードキャスタ1,600円/10a50kg 計 13,698,000円 ウ客土分析 分析委託費 297,000円	33,579,572	33,579,572
			特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)	電話料 97,398円 電気料 235,292円 事務器 308,880円 消耗品 61,979円 振込手数料 16,792円 土地借上代 120,000円 事務日当 1,157,000円 会計委託費 86,400円 合計 2,083,741円	2,083,741	2,083,741
				<u></u> 計	107.775.481	107.775.481
		山木屋地区営 農組合		 (事業内容)44.7haの保全管理 (面積・単価) 16,864.39円/10a1季~3季×44.70ha≒7,538.382円	7,538,382	7,538,382
				<u></u> 計	7,538,382	7,538,382
		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		19,222,631	19,222,631
				計	19,222,631	19,222,631
		山木屋水稲管 理組合	避難からすぐ帰還しない 農家の農地を管理耕作 する者への支援	(作付品目)水稲 (実施面積・単価) 17.6338ha×21.000円/10a=3,703,098円	3,703,098	3,703,098
1	l					

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)	
大玉村	全域			放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:56.4ha×2.454円≒1,383,912円 745袋 4.3~17.0kg/10a(年1~3回)	1,383,912	1,383,912
			放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 908.6ha×2,144円/10a≒19,480,500円 9,250袋 20kg/10a	19,480,500	19,480,500	
				放射性物質の吸収抑制 対策の効果的な実施体 制の整備	(対象品目) 水稲 (実施内容) 卒カリ実証ほ場5箇所(カリ有り・無し)×作付前後の2回=20検体 植物体分析10点 台風19号による被災農地 3箇所	214,170	214,170
			放射性物質の吸収抑制 対策の効果的な実施体 制の整備		1,414,600	1,414,600	
			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) (対象品目)牧草 石灰資材(苦土石灰): 施用量69kg~100kg/10a 129.08ha×3,179円≒4,103,110円(税込)	4,103,110	4,103,110	
				計 計	26,596,292	26,596,292	

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
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 7,834ha (実施面積・単価・資材の名称・作業内容) ① 塩化カリ 7,823ha×1,930円/10a(税込)≒150,934,671円 散布量 81,017袋×20kg=1,620,340kg(20kg/10a) ② 粒状草木カリ 11ha×5,333円(税込)/10a≒586,602円 散布量 213袋×20kg=4,260kg(38kg/10a) 合計 151,521,273円	151,521,273	151,521,273
			対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目) 牧草地 5.4646ha (実施面積・単価・資材の名称・作業内容) 塩化カリ 5.4646ha×3,546円/10a = 193,752円 散布量 104袋×20kg=2,080kg(37kg/10a)	193,752	193,752
			放射性物質の吸収抑制 対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の購入 (対象品目)大豆 4.9ha (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 4.9ha×3,867円/10a≓189,475円 散布量 102袋×20kg=2,040kg(41kg/10a)	189,475	189,475
				(対象品目)水稲、牧草 (実施内容) 土壌分析 @7,000円×1.08×15検体+@7,000円×1.10×80検体=729,400円 牧草の飼料分析 @3,500円×1.08×13検体+@3,500×1.10×13検体=99,190円 事務費(事業周知に係る郵券代)@82円×0戸=0円 (封筒印刷代)@13円×0枚=0円 対策状況調査・個別巡回確認(臨時職員賃金、自動車借上料) 619,317円+167,634円=786,951円(6ヶ月分) サンプリング調査及び分析費用 1,380,000×1.10=1,518,000円 合計3,133,541円	3,133,541	3,133,541
			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) 土壌分析 @7,000×1.08×6検体=45,360円 @7,000×1.10×18検体=138,600円 合計)183,960円	183,960	183,960
				 計	155,222,001	155,222,001

市町村名	地区名	事業実施主体名		事業内容	事業費 (円)	補助金(円)
須賀川市	全域	須賀川市	放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	(対象品目) 水稲、大豆 (実施内容) 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カリ卒業試験等 (事業費消耗品 需用費) 封筒印刷代 一式 300,960円 事業用消耗品代 一式 24,629円 検体(玄米)購入費 6検体×1,000円=6,000円 検体(大豆)購入費 6検体×770円=4,620円 (合計)336,209円 (郵便料、土壌等検査料 役務費) 郵便料一式 405,517円 検体検査料一式 18検体×8,250円=148,500円 検体郵送料一式 1,184円 (合計)555,201円 合計 891,410円	891,410	891,410
				함·	891,410	891,410
		同組合	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: 2376.8ha×1,890円(税込)/10a=44,921,520 散布量 : 23,768袋×20kg=475,360kg(20kg/10a)	44,921,520	41,594,000
			放射性物質の吸収抑制 対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) 大豆 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ: 7.0ha×999円(税込)/10a=69,930円 散布量: 35袋×20kg=700kg(10kg/10a)	69,930	64,750
				<u>計</u>	44,991,450	41,658,750
		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: 269.1ha×2,322円(税込)/10a=6,248,502円 散布量: 2,691袋×20kg=53,820kg(20kg/10a)	6,248,502	6,248,502
			l	h	6,248,502	6,248,502
		須賀川市食の 安全対策第2組 合		(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: 252ha×2,386円(税込)/10a=6,012,720円 散布量: 2,520袋×20kg=50,400kg(20kg/10a)	6,012,720	6,012,720
			l	l. 計	6,012,720	6,012,720

市町村名	地区名	事業実施主体名		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) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ: 386.8ha×2,150円(税込)/10a=8,316,200円 散布量: 3,868袋×20kg=77,360kg(20kg/10a)	8,316,200	8,316,200
				<u></u> 計	8,316,200	8,316,200
		須賀川市食の 安全対策第4組 合		(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: 165.8ha×2,160円(税込)/10a=3,581,280円 散布量: 1,658袋×20kg=33,160kg(20kg/10a)	3,581,280	3,581,280
				<u></u> 計	3,581,280	3,581,280
		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) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ: 400ha×2,322円(税込)/10a=9,288,000円 散布量: 4,000袋×20kg=80,000kg(20kg/10a)	9,288,000	9,288,000
			<u> </u>	計	9,288,000	9,288,000
		須賀川市食の 安全対策第6組 合		(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: 170.9ha×2,386円(税込)/10a=4,077,674円 散布量: 1,709袋×20kg=34,180kg(20kg/10a)	4,077,674	4,077,674
			l.	計	4,077,674	4,077,674
		須賀川市食の 安全対策第7組 合		(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: 49.4ha×2,160円(税込)/10a=1,067,040円 散布量: 494袋×20kg=9,880kg(20kg/10a)	1,067,040	1,067,040
			<u> </u>	計	1,067,040	1.067.040
		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: 114.8ha×2,322円(税込)/10a=2,665,656円 散布量: 1,148袋×20kg=22,960kg(20kg/10a)	2,665,656	2,665,656
				計	2.665.656	2.665.656

市町村名	地区名	事業実施主体名		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) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ: 114ha×2,322円(税込)/10a=2,647,080円 散布量: 1,140袋×20kg=22,800kg(20kg/10a)	2,647,080	2,647,080
				 計	2,647,080	2,647,080
		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) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ: 117.1ha×2,376円(税込)/10a=2,782,296円 散布量: 1,171袋×20kg=23,420kg(20kg/10a)	2,782,296	2,782,296
				計	2,782,296	2,782,296
		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) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ : 72.1ha×1,900円(税込)/10a=1,369,900円 散布量 : 721袋×20kg=14,420kg(20kg/10a)	1,369,900	1,369,900
				計	1,369,900	1,369,900
		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) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ: 106.6ha×2,150円(税込)/10a=2,291,900円 散布量: 1,066袋×20kg=21,320kg(20kg/10a)	2,291,900	2,291,900
				計	2,291,900	2,291,900
			放射性物質の吸収抑制 対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (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: 73.2ha×2,376円(税込)/10a=1,739,232円 散布量: 732袋×20kg=14,640kg(20kg/10a)	1,739,232	1,739,232
			<u> </u>	計	1,739,232	1.739.232
			放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: 117.7ha×2,311円(税込)/10a=2,720,047円 散布量: 1,177袋×20kg=23,540kg(20kg/10a)	2,720,047	2,720,047
				計	2.720.047	2.720.047

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		須賀川市食の 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) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ : 27.9ha×2,376円(税込)/10a=662,904円 散布量 : 279袋×20kg=5,580kg(20kg/10a)	662,904	662,904
				<u>計</u>	662,904	662,904
			放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 : 26.7ha×2,400円(税込)/10a=640,800円 散布量 : 267袋×20kg=5,340kg(20kg/10a)	640,800	640,800
				計	640,800	640,800
			放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 : 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

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
田村市	全域	田村市	放射性物質の吸収抑制対策の効果的な実施体制の整備	(実施内容) 牧草地の土壌分析、土壌・牧草の放射性物質濃度測定 (対象品目)牧草 ※2番草刈り取り後 ● 牧草地(土壌分析・放射性物質濃度測定) 262検体(地点)×26,000円×1.10=7,493,200 ● 牧草の放射性物質濃度測定 262試料×11,000円×1.10=3,170,200円 (合計 10,663,400円)	10,663,400	10,663,400
			放射性物質の吸収抑制 対策の効果的な実施体 制の整備	(対象品目)水稲 (実施内容)土壌分析 土壌分析 3,000円×1.10×16点=52,800 ※台風19号による被災農地を対象として実施	52,800	52,800
				h	10,716,200	10,716,200
		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 (対象鳥獣) イノシシ (実施内容・単価) ● 個体数調整(実施隊員日当)日当3,000円×450日=1,350,000円 ● 特定活動 ① 箱罠15基×@62,000円×1.10=1,023,000 送料35,000円×1.10=38,500 ② くくり罠 150基×@5,559円×1.10=917,235円 ③ 罠付属品 438,900円 (合計3,767,635円)	3,767,635	3,767,635
				<u></u> 計	3,767,635	3,767,635
		MKFカンパニー	, 61 32	(事業内容) 農地の管理費 (作付品目) WCS (実施面積・単価) 6.1818 ha×7,000円 /10a= 432,726円	432,726	432,726
			1	計	432,726	432,726

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)	
		福島さくら農業 協同組合たむら 地区畜産振興 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)牧草地 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ: 25ha×2,956円/10a≒738,900円 散布量 : 450袋×20kg=9,000kg(17kg/10a)	738,900	738,900	
			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 154戸×82円=12,628円 191戸×92円=17,572円 (合計 30,200円)	30,200	30,200	
				h	769,100	769,100	
浅川町	全域	浅川町	放射性物質の吸収抑制対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材配布 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ: 496ha×801円/10a=3,973,860円 散布量: 2,676袋×20kg=53,520kg(11kg/10a)	3,973,860	3,973,860	
			•	<u></u> 計	3,973,860	3,973,860	
三春町	全域	全域	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:49.96ha×3,381円/10a≒1,689,066円 散布量:1,153袋×20kg=23,060kg(46kg/10a)	1,689,066	1,689,066
			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 23,500円×56戸×1.10=1,447,600円 牧草 14,500円×56戸×1.10=893,200円 (合計 2,340,800円)	2,340,800	2,340,800	
			<u> </u>	<u></u> 計	4,029,866	4,029,866	

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金(円)	
白河市	全域		白河市	放射性物質の吸収抑制 対策	(実施メニュー) 質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) 塩化カリ肥料・0.26ha・1,836円/袋・10aあたり20kg 配布量3袋((10aあたり単価:1,836円) 事業費=5,508円 (対象品目) 大豆 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 硫酸カリ肥料・36.03ha・2,635円/袋・10aあたり60kg 配布量1,109袋((10aあたり単価:8,067円) 事業費=2,922,215円	2,927,723	2,927,723
			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 ・分析手数料5,406円/1ほ場あたり ×3箇所	16,218	16,218	
				】 計	2.943.941	2.943.941	
西郷村	全域		放射性物質の吸収抑制 対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) R1年産水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ(10kg/10a) 998.44ha 1,836円/袋×5,540袋 10aあたり単価 @1,018円/10a	10,171,440	10,171,440	
			対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) R1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10kg~50kg/10a) 0.63ha 1,836円/袋×17袋 10aあたり単価 @4,954円/10a	31,212	31,212	
			放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) R1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(14~25kg/10a) 8.55ha 1.836円/袋×62袋 10aあたり単価 @1,331円/10a	113,832	113,832	

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金 (円)
				計	10,316,484	10,316,484
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) 吸収抑制資材の購入 (対象品目) R1年産水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容・施用量) 塩化カリ(10kg/10a) 447ha 1,782円/袋×2.,316袋 10aあたり単価 @923円/10a	4,127,112	4,127,112
			放射性物質の吸収抑制 対策の効果的な実施体 制の整備	(実施内容)土壌分析 土壌分析:3,085円×6箇所=18,510円 対象ほ場生産者謝礼:10,000円×3人=30,000円	48,510	48,510
				計	4,175,622	4,175,622
矢吹町	全域	矢吹町	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 (実施対象)試験ほ場3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 上記については、農業総合センターで作業を行うため費用は0円 ・ほ場管理に係る謝礼 @5,000円×2ほ場	10,000	10,000
				計	10,000	10,000
棚倉町	全域	棚倉町	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 土壌分析 8,305円×12点 ※ 台風19号による被災農地を対象として実施。	99,660	99,660
				<u></u> 計	99,660	99,660
喜多方市	全域		放射性物質の吸収抑制 対策	(実施メニュー) 品目・品種転換 (対象品目) 牧草 (資材の名称・実施面積・単価) 石れき粉砕・除去機械を用いた草地更新作業: 6.741169ha×168,000円/10a≒11,325,163円	11,325,163	11,325,163
			1	h	11,325,163	11,325,163
			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: 9.5ha×2,525.6円/10a=239,932円、散布量112kg/10a	239,932	239,932
				· 計	239.932	239,932

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
相馬市	全域		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)放射性物質の吸収抑制対策の効果検証 塩化カリ卒業試験に係るサンプルの放射能測定料 1検体10,000円×6検体×消費税10%=66,000円	66,000	66,000
				計	66,000	66,000
				(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) 塩化加里: 3.945ha×2,396円/10a≒94,500円、20kg/10a 61.343ha×3,174円/10a≒1,946,700円、30kg/10a 43.333ha×5,259円/10a≒2,278,500円、50kg/10a	4,319,700	4,319,700
			•	計	4,319,700	4,319,700

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
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)ハクビシン、タヌキ、アライグマ (実施内容・単価)小動物用箱わなの購入 13,800円/台×2台×1.1=30,360円 ○鳥獣被害防止施設の整備 ・電気柵 (対象鳥獣)イノシシ (実施内容・単価) 157円/m×2段×42.437m×1.08≒14,390,446円 151円/m×2段×9,929m×1.1≒3,279,419円 ・ネット冊 (対象鳥獣)イノシシ・=ホンザル (実施内容・単価) 1,204円/m×4,049m×1.08≒5,261,030円 1,232円/m×1,968m×1.1≒2,666,774円	25,628,029	25,628,029
				l. 計	25.628.029	25.628.029
		ふくしま未来農 業協同組合		○被害防止活動の実施 ・個体数調整 (対象鳥獣)/ネズミ (実施内容・単価)野鼠駆除資材 野鼠駆除資材 670円/本×3,340本=2,237,800円 1,500円/本×142本=213,000円	2,450,800	2,450,800
				(対象品目)水稲 (農機具の種類・実施内容・単価) 籾摺機、選別計量機とも洗い(玄米4袋/30kg袋)×買取料10,000円=40,000円 処分経費(処分料、運搬費、保管料)9,218円	49,218	49,000
			水稲の作付再開支援	(事業内容) 均平化のための代かき (実施面積・単価) 追加的な代かき作業、代かき作業に係る準備作業(除草、耕耘、畦塗)、用水に係る費用 296.3152ha×21,308円/10a≒63,137,600円	63,137,600	63,000,000

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金(円)
			放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) 水稲 :塩化カリ 2,750.8788ha×5,670円/10a≒156,446,640円、散布量50kg/10a 水稲(有機): パームアッシュ 6.244ha×6,443円/10a≒402,300円、散布量6~60kg/10a	156,848,940	145,230,500
				(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 239.6392ha×20,358円/10a≒48,852,936円、散布量130kg/10a	48,852,936	45,234,200
				麦 (資材の名称・実施面積・単価) 硫酸カリ 2.215ha×5,617円/10a≒124,410円、散布量21~50kg/10a	124,410	113,100
			放射性物質の吸収抑制 対策の効果的な実施体 制の整備		173,715	173,715
			特認事業(営農再開に 向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 消耗品費100,796円、通信運搬費394,200円、人件費4,008,200円	4,503,196	4,457,947
				(実施メニュー) 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) 雑草 : 中長期剤 642.26ha×2,355円/10a≒15,122,503円 カメムシ : 追加防除剤 161.597ha×追加防除剤987円/10a≒1,594,576円	16,717,079	16,110,670
			<u> </u>	l 計	292,857,894	276,819,932
		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) 113.45ha×33,163円/10a≒37,623,130円	37,623,130	37,623,130
			特認事業(営農再開に 向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 労災加入466,480円、事務委託費1,036,656円、手数料864円、会議費15,000円	1,519,000	1,441,344
			<u> </u>	h 計	39,142,130	39,064,474

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金 (円)
		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) 76.53ha×34,987円/10a≒26,775,320円	26,775,320	26,775,320
			特認事業(営農再開に 向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 労災加入233,240円、事務委託費798,796円、手数料864円、会議費6,000円	1,038,900	1,000,072
				計	27,814,220	27,775,392
		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) 49.2165ha×24,693円/10a≒12,152,826円	12,152,826	12,152,826
			特認事業(営農再開に 向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 労災加入137,400円、事務員賃金592,200円、通信運搬費6,712円、消耗品代191,285円、会議費33,000円	960,597	960,597
				計	13,113,423	13,113,423
		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 (面積・単価) 128.6254ha×24,898円/10a≒32,025,123円	32,025,123	32,025,123
			特認事業(営農再開に 向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 労災加入91,600円、事務員賃金1,598,100円、通信運搬費14,125円、消耗品代128,888円、事務機器リース代 173,510円、役員会72,000円、土地・建物賃借料270,000円	2,348,223	2,348,223
				計	34,373,346	34,373,346
			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) 1,075.64ha×20,184円/10a ≒217,103,445円	217,103,445	217,103,445
				(経費の内訳) 保険料452,440円、事務員賃金6,366,837円、交通費237,000円、通信運搬費213,604円、消耗品代290,911 円、事務機器リース代153,196円、振込手数料28,000円、水光熱費415,055円、会議費310,600円、事務所賃 借料1,320,000円、車両借上料840,000円、燃料費310,736円	10,938,379	10,804,345
			I	<u></u>	228.041.824	227.907.790

名 地区:	名事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
	ふるさと小高区 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) 516.95ha×29,278円/10a≒151,347,710円	151,347,710	151,347,710
		特認事業(営農再開に 向けた復興組合支援)	(経費の内訳) トイレリース・維持費751,918円、保険料870,400円、 役員会議・人件費8,747,574円、印紙・通信費219,304円、事務機器リース料764,038円、事務管理費2,617,010 円	13,970,244	13,963,639
			<u></u>	165.317.954	165.311.349
	(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	○農地の管理費 11,412,470円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲28.317ha×21,000円/10a=5,946,570円 大豆7.756ha×20,000円/10a=1,551,200円 タマネギ1.140ha×28,000円/10a=319,200円 なたね10.875ha×30,000円/10a=3,262,500円 飼料作物1.110ha×30,000円/10a=333,000円	11,412,470	11,412,470
		特認事業(稲作生産環 境再生対策)	(実施メニュー) 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(資材購入費、機械・機材レンタル費用等) 6.257ha×165,703円/10a≒10,368,000円	10,368,000	8,974,300
			計	21,780,470	20,386,770
	(株)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	〇農地の管理費 5,953,880円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲10.768ha×21,000円/10a=2,261,280円 大豆18.463ha×20,000円/10a=3,692,600円	5,953,880	5,953,880
			計	5,953,880	5,953,880
	(合)金谷村守り ソーラー	避難からすぐ帰還しない 農家の農地を管理耕作 する者への支援	〇農地の管理費 3,098,760円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲14.756ha×21,000円/10a=3,098,760円	3,098,760	3,098,760
	_	I .	計	3,098,760	3,098,760
	南相馬市ケナフ 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	〇農地の管理費 2,096,710円 (作付品目・実施面積・単価) ケナフ5.5231ha×30,000円/10a=1,656,930円	2,096,710	2,096,710
			大豆2.1989ha×20,000円/10a=439,780円		

市町村名	地区名	事業実施主体名		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	〇農地の管理費 5,007,888円 (作付品目・実施面積・単価) 飼料作物11.6168ha×30,000円/10a=3,485,040円 牧草19.0356ha×8,000円/10a=1,522,848円	5,007,888	5,007,888
				h	5,007,888	5,007,888
		(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	〇農地の管理費 16,532,190円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲31.471ha×21,000円/10a=6,608,910円 大豆49.6164ha×20,000円/10a=9,923,280円	16,532,190	16,532,190
				l 計	16,532,190	16,532,190
		(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	〇農地の管理費 8,389,730円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲 13.8290ha×21,000円/10a=2,904,090円 大豆 27.4282ha×20,000円/10a=5,485,640円	8,389,730	8,389,730
				計	8,389,730	8,389,730
		(有)I Love ファームおだか	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	〇農地の管理費 1,053,360円 (作付品目・実施面積・単価) ブロッコリー 1.463ha×72,000円/10a=1,053,360円	1,053,360	1,053,360
			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	(作付品目・面積)ブロッコリー・27.7ha ①省力的技術等の先端技術や新規作物導入等を実装した経営モデルの確立 ・ヤンマー基地局1台、トプコン自動操舵システム1台、リモコン式自走草刈り機1台、農業用圃場計測モニタ リングシステム1台、パワーアシストスーツ2台、製氷機氷箱詰め装置付き及び氷箱詰め振動ベルトコンベア 装置1式、根こぶ菌密度分析費、土壌分析費 31,276,591円 (補助対象経費28,584,630円) ③特定農作業受委託による管理耕作 ・ロボットトラクタ93ps 2台 22,909,500円 (補助対象経費21,415,370円)	54,186,091	50,000,000
				 計	55,239,451	51.053.360
		(株)アグリ鶴谷	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	〇農地の管理費	2,447,130	2,447,130
				<u></u>	2.447.130	2.447.130

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
			30112271807	(実施メニュー) 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(資材購入費、機械・機材レンタル費用等) 1.047ha×79,427円/10a=831,600円	831,600	665,300
				<u></u> 計	831,600	665,300
			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	〇農地の管理費 190,890円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲 0.909ha×21,000円/10a=190,890円	190,890	190,890
				(実施メニュー)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(資材購入費、機械・機材レンタル費用等) 2.4639ha×101,344円/10a=2,497,000円	2,497,000	2,250,610
				計	2,687,890	2,441,500
				(実施メニュー)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(資材購入費、機械・機材レンタル費用等) 0.2565ha×43,665円/10a≒112,000円	112,000	86,350
				計	112,000	86,350

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金(円)
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 (事業内容・単価) 20,000円/頭×127頭=2,540,000円 ○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) 電気柵の設置 3,200m×2段×128円/m≒820,379円	3,360,379	3,360,379
					3,360,379	3,360,379
		興組合	, 0 1	○農地の管理費 236,310円 水稲(飼料用米含む) 0.843ha×21,000円/10a=177,030円 小麦0.156ha×27,000円/10a=42,120円 そば(二毛作) 0.156ha×11,000円/10a=17,160円	236,310	236,310
				計	236,310	236,310
		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	〇農地の管理費 152,670円 水稲(飼料用米含む) 0.727ha×21,000円/10a=152,670円	152,670	152,670
				計	152,670	152,670

市町村名	地区名	事業実施主体名		事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
楢葉町	全域	楢葉町	鳥獣被害防止緊急対策	○鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣)イ/シシ (事業内容・単価) 電気柵の設置 15,766m×3段×85円/m×1.08≒4,337,590円	4,337,590	4,337,590
			水稲 107.612ha × 〇農地の管理費 1,145,840円 (作付品目・実施面牧草 14.323ha × 8 ○農地の管理費 995,736円 (作付品目・実施面玉ねぎ 3.5562ha > ○農地の管理費 231,126円 (作付品目・実施面甘藷 1.1006ha × 2 ○農地の管理費 180,740円 (作付品目・実施面ホールクロップ用和 (作付品目・実施面ホールクロップ用和 (農機具の種類・実施別計量機のとも、 1台×10,000円/記 放射性物質の吸収抑制 (実施メニュー) 吸(対象品目) 水稲(資材の名称・実施(資材の名称・実施		22,598,520	22,598,520
					1,145,840	1,145,840
					995,736	995,736
					231,126	231,126
					180,740	180,740
				(対象品目)水稲 (農機具の種類・実施内容・単価) 選別計量機のとも洗い(玄米30kg/台使用) 1台×10,000円/台	10,000	10,000
				(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価・作業内容) 塩化カリ: 2.732ha×2,791円/10a×1.08≒82,327円、30kg/10a	82,327	82,327
				 計	29,581,879	29,581,879

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金 (円)
		福島さくら農業協同組合	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/シシ (事業内容・単価)電気柵の設置 76,544m×3段×110円/m≒25,156,008円	25,156,008	25,156,008
			地域営農再開ビジョン 策定支援	(実施内容・地区数) 営農再開ビジョン(水稲作付再開プラン)の見直し(町全体の1プラン) ・人件費、会議費、消耗品費等 27,318,754円	27,318,754	25,539,842
			放射性物質の吸収抑制 対策	(実施メニュー) 吸収抑制対策の施用 (対象品目)水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ:232ha×2,689円/10a≒6,234,618円、30kg/10a パームアッシュ:1.755ha×7,613円/10a≒133,595円、60kg/10a	6,368,213	6,368,213
			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 (実施内容・資材の名称・実施面積・単価) 中・後期除草剤:169ha×2,457円/10a≒4,151,065円 殺虫剤:54ha×2,473円/10a≒1,335,370円	5,486,435	5,486,435
				<u></u>	64,329,410	62,550,498
		楢葉町農業復 興組合	特認事業(営農再開に 向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 振込手数料:13,908円、傷害保険料:274,000円 臨時職員賃金:3,532,779円、交通費:668,400円 期末手当:380,520円	4,869,607	4,869,607
			特認事業(担い手への 農地集積に向けた準備 への支援)	(実施内容)耕起、草刈等 (実施面積・単価) ① 担い手へ集積する候補の農地 175.2279ha×8,772円/10a≒15,369,380円 ② 担い手への集積が見込まれる農地 60.6075ha×29,197円/10a≒17,695,345円	33,064,725	33,064,725
			<u> </u>	計	37,934,332	37,934,332
		楢葉町鳥獣被 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) イゾシ (事業内容・単価) 出役労務費 951時間×1,000円/時間=951,000円 交通費 189円×2,000円/回=378,000円 研修費 108,390円 備品購入費 48,822円 餌購入費 19,670円 消耗品費等 10,972円	1,516,854	1,516,854
				<u> </u> 計	1,516,854	1,516,854

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		(株)福島しろは 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		5,234,670	5,234,670
			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	〇農業機材のリース 85,090,294円 (作付品目)甘藷24.927ha (機械の導入名・台数) スチールコンテナ 1,800個 パイプハウス(4連棟) 1棟	85,090,294	78,787,310
			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	(作付品目・面積)さつまいも、大根 8.25ha ①省力的技術等の先端技術や新規作物の導入等を実装した経営モデルの確立 (機械・システム導入費) 圃場管理システム1台、ロボットトラクター1台、トラクター用GPSガイダンスシステム3 台、GPSブロードキャスタ、農薬散布用ドローン1台、 計 24,029,000円(補助対象経費24,029,000円) (事務費)事務員賃金、作物・土壌検査、調査費計 2,793,479円(補助対象経費2,763,149円) ③特定農作業受委託による管理耕作 (機械リース)トラクター(30PS)1台、ロータリー1台、ツインマルチャー1台、リヤリフト1台、畦整形機1台、大根用収穫機1台、真空播種機1台、グランドソワー1台計 13,913,000円(補助対象経費13,875,000円) ④新たな農業への転換支援 (農薬・肥料・資材)トレボン乳剤500g×20本、硫酸マグネシウム20kg×360袋、不織布10本等計 11,657,833円(補助対象5,828,916円) (1年目種苗代)さつまいも種いも、定植用苗計 7,007,870円(補助対象経費3,503,935円)	59,401,182	50,000,000
				 計	149.726.146	134.021.980
		株式会社ナラハ 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		7,382,340	7,382,340
			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	〇農業機械のリース 92,566,702円 (作付品目)水稲 35.154ha (導入機械名・台数) トラクター(ホイル)1台、トラクター(パワクロ)1台、ウィングハロー1台、畦塗機1台、ブームモア1台、サイド カッター1台、 ブロードキャスター1台、直装式レベラー1台、水田用リバーシブルプラウ1台、バーチカルハロー1台、田植機 (移植用)2台、コンパイン2台、畦畔草刈機2台、斜面草刈機2台、刈払機2台、フルキャビンハイクリブーム1 台、播種機(直播用)1台、自動鉄コーティングマシン1台 、鉄コーティング種子酸化調製機1台、トラック1.5t 2台	92,566,702	85,709,910

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
富岡町	全域	富岡町		○鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣)イノシシ、ハクビシン、アライグで、タヌキ、キツネ、ウサキ [*] (事業内容・単価) 電気柵:7,850m×3段×99円/m≒2,326,938円 ワイヤーメッシュ柵:1,600m×799円/m≒1,278,299円 ネット冊:550m×430円/m≒236,380円	3,841,617	3,800,884
			地域営農再開ビジョン 策定支援	(実施内容・地区数) 富岡町営農再開ビジョン策定(町全体の1プラン) ・業務委託 14,894,000円	14,894,000	14,894,000
				<u></u> 計	18,735,617	18,694,884
		福島さくら農業協同組合	策定支援	(実施地区) 富岡町 (内訳)営農再開ビジョン(水稲作付拡大プラン)の策定(町全体の1プラン) 人件費・会議費・消耗品等 25,308,941円	25,308,941	23,008,133
			対策	(実施メニュー) 吸収抑制資材の施用 (対象品目) 水稲、水稲(有機) (資材の名称・実施面積・単価) 水稲 : 塩化カリウム 15.7ha×1,644円/10a=258,108円、20kg/10a 水稲(有機) : パームアッシュ 0.15ha×4,718円/10a=7,077円、40kg/10a	265,185	265,185
			境再生対策)	(実施メニュー) ②作付再開水田の雑草等防除 (実施内容・資材の名称・実施面積・単価) 中・後期. 除草剤、殺虫剤: 10.198ha×3,710円≒378,391円	378,391	378,391
				(実施内容・実施面積・単価) 代かき 4.823ha×11,882円/10a≒573,048円	573,048	337,400
				計	26,525,565	23,989,109

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
				(事業内容) 除染後農地の除草、耕耘、地力増進、ほ場周辺補修 (実施面積・単価) 509ha×32,067円/10a≒163,217,406円	163,217,406	163,217,406
			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	(作付品目・実施面積・単価) 水稲 3.57ha×21,000円/10a=749,700円 (作付品目・実施面積・単価) たまねぎ 0.5104ha×28,000円/10a=142,912円	892,612	892,612
				(経費の内訳) 嘱託員賃金 2,965,088円 通勤手当 748,800円 振込手数料 86,462円 農作業保険料 624,000円 会議費 64,193円 緊急通報システム 2,608,092円	7,096,635	7,096,635
				(実施内容) 町外からの輸送費、苗箱1,220枚	67,100	67,100
				計	171,273,753	171,273,753

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
川内村	全域	川内村		○被害防止活動の実施 ・特定活動 (対象鳥獣)イゾジ (事業内容・単価) 箱罠 15台×96,000円/台×1.1=1,584,000円 アニマルセンサー 2台×43,800円/台×1.1=96,360円 ○鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣)イゾジ (事業内容・単価) 電気柵 8,967m×3段×58円/m×1.08≒1,684,800円	3,365,160	3,365,160
			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) 籾摺り機とも洗い(玄米60kg/台):1台×20,000円/台=20,000円	20,000	20,000
				<u></u> 計	3,385,160	3,385,160
		第4区営農生産組合	新たな農業への転換支援	○園芸作物に係る取組 (作付品目・面積)水稲からリンドウへの転換4a (導入資材名・単価) 生産資機材一式 ・リンドウ苗 1,568本×65円/本×1.08≒109,640円 ・フラワーネット 400m×41円/m×1.08≒17,540円 ・支柱 100本×820円/本×1.08≒88,600円 ・肥料、土壌改良資材、農薬等資材一式 225,441円(税込8%)	441,221	220,000
				計	441,221	220,000
		川内村たらの芽 生産組合	特認事業(「たらのめ」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7.0ha×38,810円/10a ≒2,716,704円 ② たらのきの改植 (実施内容・実施面積・単価) 改植1.0ha×582,714円/10a=5,827,140円	8,543,844	5,627,704
				<u></u>	8,543,844	5,627,704
		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	〇農地の管理費 1,776,600円 (作付品目·実施面積·単価) 水稲 8.46ha×21,000円/10a=1,776,600円	1,776,600	1,776,600
				 	1,776,600	1,776,600
		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	〇農地の管理費 1,683,900円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲6.84ha×21,000円/10a=1,436,400円 そば2.25ha×11,000円/10a=247,500円	1,683,900	1,683,900

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金 (円)
				計	1,683,900	1,683,900
			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	○農地の管理費 2,730,000円 (作付品目・実施面積・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		1,470,000	1,470,000
				計	1,470,000	1,470,000
		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	〇農地の管理費 1,890,000円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲 9ha×21,000円/10a=1,890,000円	1,890,000	1,890,000
			-	計	1,890,000	1,890,000
		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	550,000円 (作付品目・実施面積・単価) そば 5ha×11,000円/10a=550,000円	550,000	550,000
				計	550,000	550,000

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
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) 除染後農地の除草・耕起 (面積・単価) 209.4833ha×31,711円/10a≒66,430,263円	66,430,263	65,826,000
			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 17,348円 事務用品費 469,964円 会計事務費 594,000円 通作手当 1,622,500円 特殊勤務手当 4,336,200円 役員費 355,000円	7,395,012	7,278,000
				計	73,825,275	73,104,000
双葉町	全域	双葉町		(実施内容・地区数) 営農再開ビジョン策定(地区数) (内記) 旅費: 115,790円 郵便料: 68,356円 業務委託料: 10,813,000円	10,997,146	10,997,146
			特認事業(避難区域等 における農業者等の確 保支援)	(実施内容・単価) 新規就農・企業参入を確保、促進させるため、企業や関係団体等を対象にFS調査を実施。 委託費 11,851,469円	11,851,469	11,851,469
				計	22,848,615	22,848,615
			除染後農地等の保全管 理	(事業内容)除染後農地の除草・耕起等 (面積・単価) 26ha×11,213円/10a≒2,915,548円	2,915,548	2,915,548
			特認事業(営農再開に向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 旅費: 306,150円 消耗品費(切手・封筒等): 62,052円 作業用機械保管場所賃借料: 330,720円 保険料: 26,880円 振込手数料: 13,024円	738,826	738,826
				하	3,654,374	3,654,374

市町村名	地区名	事業実施主体名		事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
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) イゾシ (事業内容・単価) 電気柵: 14,461.1m×3段×123円/m×1.08≒5,769,952円 20,094.4m×3段×123円/m×1.1≒8,198,477円 ワイヤーメッシュ柵: 2,171.5m×960円/m×1.08≒2,249,640円 936.3m×960円/m×1.1≒988,680円	17,206,749	17,206,749
			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(水稲作付再開プラン)の策定(町全体の1プラン) 農家意向調査・座談会旅費 : 118,789円(19名) 需用費(封筒) : 35,310円 役務費(郵送料) : 224,259円 委託費 業務委託料(コンサル) 34,540,000円	34,918,358	34,918,358
			放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) 水稲 : 塩化カリ 1.24ha×2,722円/10a≒33,744円、散布量30kg/10a	33,744	33,744
				計	52,158,851	52,158,851
			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	(たまねぎ・8.02ha) ①省力的技術等の先端技術を実装した経営モデルの確立 トプコンシステム1台、ドローンセンシング・防除委託1台、生産管理システム(eセンシング)導入1台、圃場管理システム導入1台 4.447,228円(補助対象経費4.447,228円) ③特定農作業受委託による管理耕作 サブソイラー1台、スタプルカルチ1台、溝切機1台、マニュアローダー1台、タマネギ全自動播種機1台、パワコン(箱土供給コンベア)2台、ポット苗箱積上機1台、剪葉機1台、直播機1台、乗用管理機ブーム付1台、粒剤散布装置1台、除草機1台、トラクター(ハイクリ仕様)1台、茎葉処理機1台、堀取機(ミニディカー)1台、たまねぎピッカーコンベア仕様3台、運搬車3台、たまねぎ選果機1台、温風乾燥装置5台、ローラーコンベア2台、製函・封函機1台、デジタル台秤1台、フレコンスケール1台、梱包機1台、35,990,840円(補助対象経費35,505,020円) ④新たな農業への転換支援メッシュコンテナ(500kg)26,800円/台×100台2,680,000円、(補助対象経費1,340,000円)	43,118,068	41,292,248
			•	計	43,118,068	41,292,248

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		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 (面積・単価)57.76ha×34,587円/10a≒19,977,498円	19,977,498	19,977,498
			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(籾30kg/台使用)1台×10,000円/台=10,000円 廃棄手数料:55円/10kg×30kg=165円 運搬費:16km(往復)×25円/km=400円	10,565	10,565
			除染後農地の地力回復 支援	(実施メニュー) ①堆肥・酸度矯正資材の施用による地力回復対策 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥調達 : 1.3ha×3t/10a×3,240円/t=126,360円 運搬散布 : 1.3ha×22,356円/10a=290,628円	416,988	416,988
			放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: 7.18ha×2,746円/10a≒197,136円、散布量30kg/10a	197,136	191,808
			向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 会議費:117,000円 会議交通費:114,600円 振込手数料:22,954円 事務作業費:40,000円 委託費:2,783,000 円	3,077,554	3,077,554
				l. 計	23.679.741	23,674,413
		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 (面積・単価) 43.048ha×30,416円/10a≒13,093,804円	13,093,804	13,093,804
				(経費の内訳) 保険料:279,200円 会議費:327,000円 会議交通費:107,375円 振込手数料:31,622円 事務作業費:38,000円 委託費:2,909,098 円	3,692,295	3,692,295
			I	l 計	16,786,099	16,786,099

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		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 (面積・単価) 283.8768ha×33,564円/10a≒95,280,797円	95,280,797	95,280,797
				(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(籾60kg/台使用)1台×20,000円/台=20,000円 廃棄手数料 55円/10kg×60kg=330円 運搬費 18km(往復)×25円/km=450円	20,780	20,780
				①堆肥・酸度矯正資材の施用による地力回復対策 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥調達:4.8ha×3t/10a×3,240円/t=466,560円 運搬散布:4.8ha×22,356円/10a=1,073,088円	1,539,648	1,539,648
				放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: 1.326ha×2.947円/10a≒39,072円、散布量30kg/10a	39,072
				(経費の内訳) 保険料:371,700円 会議費:417,000円 会議交通費:380,075円 振込手数料:86,652円 事務作業費:22,000円 委託費:10,175,000円	11,452,427	11,452,427
			1	計	108,332,724	108,329,172

市町村名	地区名	事業実施主体名		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)耕起及び除草による保全管理 (面積・単価) 64.9525 ha×30,003円/10a≒19,488,305円	19,488,305	19,488,305
				(実施メニュー) ①堆肥・酸度矯正資材の施用による地力回復対策 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥調達:3.4ha×3t/10a×3,240円/t=330,480円 運搬散布:3.4ha×22,356円/10a=760,104円	1,090,584	1,090,584
			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: 2.73ha×2,668円/10a≒72,816円、散布量30kg/10a	72,816	72,816
				(経費の内訳) 保険料: 329,800円 会議費: 75,000円 会議交通費: 68,600円 事務用品他、消耗品費: 182,642円 振込手数料: 26,874円 事務作業費: 4,000円 委託費: 3,344,000 円	4,030,916	4,030,916
		西台復興組合	除染後農地等の保全管	計 (事業内容)耕起及び除草による保全管理	24,682,621	24,682,621
			陳朱俊辰地寺の休宝官 理	(事業内各/新起及の原草による床主旨性 (面積・単価) 26.8 ha×33,465円/10a≒8,968,653円	8,968,653	8,968,653
				(経費の内訳) 保険料:147,800円 会議費:123,000円 会議交通費:91,350円 通信運搬費:3,794円 振込手数料:17,510円 事務作業費:104,000円 委託費:2,165,900円	2,653,354	2,653,354
			ı	計	11,622,007	11,622,007

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		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 (面積・単価) 45.8218ha×28,906円/10a≒13,245,29円	13,245,429	13,245,429
				(実施メニュー) ①堆肥・酸度矯正資材の施用による地力回復対策 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥調達:2ha×3t/10a×3,000円/t=180,000円 運搬:2ha×4,500円/10a=90,000円	270,000	270,000
			放射性物質の吸収抑制 対策	(実施メニュー)【吸収抑制資材の施用】 (対象品目) 水稲 (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ: 7.209ha×2,686円/10a≒193,584円、散布量30kg/10a	193,584	193,584
				(経費の内訳) 保険料:329,800円 会議費:711,000円 会議交通費:725,100円 振込手数料:32,646円 事務作業費:167,000円 委託費:3,146,000円	5,111,546	5,111,546
			.	計	18,820,559	18,820,559

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		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 (面積・単価) 102.38ha×27,649円/10a≒28,307,147円	28,307,147	28,307,147
				(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(籾30kg/台使用)1台×10,000円/台=10,000円 廃棄手数料:55円/10kg×30kg=165円 運搬費:22km(往復)×25円/km=550円	10,715	10,715
				(実施メニュー) ①堆肥・酸度矯正資材の施用による地力回復対策 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥調達:0.1ha×2t/10a×3,000円/t=6,000円 運搬のみ:0.1ha×4,000円/10a=4,000円	10,000	10,000
			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:6.19ha×2,669円/10a≒165,168円、散布量30kg/10a	165,168	165,168
			向けた復興組合支援)	(経費の内訳) 保険料: 230,400円 会議費: 201,000円 会議交通費: 255,140円 振込手数料: 89,964円 事務作業費: 114,500円 委託費: 4,300,000 円	5,191,004	5,191,004
				計	33,684,034	33,684,034

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		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 (面積・単価)69.93ha×29,581円/10a≒20,686,205円	20,686,205	20,686,205
			除染後農地の地力回復 支援	(実施メニュー) ①堆肥・酸度矯正資材の施用による地力回復対策 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥調達:0.2ha×3t/10a×3,240円/t=19,440円 運搬散布:0.2ha×22,356円/10a=44,712円	64,152	64,152
			放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) 塩化カリ: 1.34ha×2,784円/10a≒37,296円、散布量30kg/10a	37,296	37,296
				(経費の内訳) 保険料:218,680円 会議費:36,000円 会議交通費:40,650円 振込手数料:27,652円 事務作業費:18,000円 委託費:2,827,000 円	3,167,982	3,167,982
				<u></u> 計	23,955,635	23,955,635
			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 (面積・単価)48.3638ha×34,633円/10a≒16,750,266円	16,750,266	16,750,266
			除染後農地の地力回復 支援	(実施メニュー) ①堆肥・酸度矯正資材の施用による地力回復対策 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥調達:2ha×3t/10a×3,000円/t=180,000円 運搬:2ha×4,500円/10a=90,000円	270,000	270,000
				(経費の内訳) 保険料:280,400円 会議費:216,000円 会議交通費:274,625円 事務用品他、消耗品費:7,870円 振込手数料:26,252円 事務作業費:117,000円 委託費:3,036,000 円	3,958,147	3,958,147
			I	l 計	20,978,413	20,978,413

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		樋渡牛渡復興 組合	除染後農地等の保全管 理	(事業内容)耕起及び除草による保全管理 (面積・単価)41.8767ha×34,942円/10a≒14,632,760円	14,632,760	14,632,760
				(経費の内訳) 保険料:182,000円 会議費:84,000円 会議交通費:112,725円 振込手数料:9,426円 事務作業費:24,000円 委託費:3,168,000 円	3,580,151	3,580,151
				l 計	18,212,911	18,212,911
		川添復興組合	除染後農地等の保全管 理		35,939,695	35,939,695
			除染後農地の地力回復 支援	(実施メニュー) ①堆肥・酸度矯正資材の施用による地力回復対策 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥調達:1.5ha×3t/10a×3,192円/t=143,640円 運搬散布:1.5ha×18,484円/10a=≒277,272円	420,912	420,912
			対策	(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目) エゴマ・大豆・小豆 (資材の名称・実施面積・単価) エゴマ:塩化カリ:0.41ha×6,931円/10a≒28,416円、散布量70kg/10a 大豆:塩化カリ:0.094ha×5,669円/10a≒5,328円、散布量40kg/10a 小豆:塩化カリ:0.055ha×3,230円/10a≒1,776円、散布量10kg/10a	35,520	31,968
				(経費の内訳) 保険料:412,250円 会議費:117,000円 会議交通費:148,200円 振込手数料:46,268円 委託費:4,697,000 円	5,420,718	5,420,718
				計	41,816,845	41,813,293

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		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 (面積・単価)76.9363ha×32,073円/10a≒24,676,507円	24,676,507	24,676,507
			除染後農地の地力回復 支援	(実施メニュー) ①堆肥・酸度矯正資材の施用による地力回復対策 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥調達:1.6ha×3t/10a×3,240円/t=155,520円 運搬散布:1.6ha×22,356円/10a=357,696円	513,216	513,216
				保険料: 329,800円 会議費: 57,000円 会議交通費: 103,100円 振込手数料: 26,112円 事務作業費: 52,000円 委託費: 3,993,000円	4,561,012	4,561,012
				計	29,750,735	29,750,735
		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 (面積・単価)82.1788ha×33,373円/10a≒27,426,238円	27,426,238	27,426,238
				(経費の内訳) 保険料:111,280円 会議費:285,000円 会議交通費:314,400円 会議交通費:314,400円 事務用品他、消耗品費:8,468円 振込手数料:25,776円 事務作業費:45,000円 委託費:4,257,000 円	5,046,924	5,046,924
				<u></u>	32.473.162	32.473.162
		南棚塩復興組合	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 (面積・単価) 72.41ha×31,227円/10a≒22,611,942円	22,611,942	22,611,942
				(経費の内訳) 保険料:143,400円 会議費:303,000円 会議交通費:312,075円 事務用品他、消耗品費:20,635円 通信運搬費:370円 振込手数料:42,570円 事務作業費:18,000円 委託費:3,350,000 円	4,190,050	4,190,050
				計	26,801,992	26,801,992

地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
	酒田管理耕作 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		715,050	715,050
			計	715,050	715,050
	北棚塩管理耕 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	〇農地の管理費 336,000円 (作付品目·実施面積·単価) 水稲 1.6ha×21,000円/10a=336,000円	336,000	336,00
	北幾世橋管理 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	〇農地の管理費 1,318,800円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲 6.28ha×21,000円/10a=1,318,800円	1,318,800	1,318,800
			計	1,654,800	1,654,80
	対宿ふれあい 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	〇農地の管理費 210,000円 (作付品目・実施面積・単価) 1ha×21,000円/10a=210,000円	210,000	210,000
			h	210,000	210,000
	小野田ファーム	新たな農業への転換支 援	○園芸作物に係る取組 作付品目・作付面積:水稲から園芸品目(ユーカリ、ブルーヘ*リー、ナナカマト*)への転換2ha (導入資材・単価) ユーカリ苗 524本×200円/本×1.1=115,280円 ナナカマド苗 16本×380円/本×1.1=6,688円 ブルーベリー苗 10本×500円/本×1.1=5,500円 イボタケ(支柱) 1,650本×235円/本×1.1=426,525円	553,993	276,990
			計	553,993	276,996
	立野関ノ倉生産 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	〇農地の管理費 62,160円 (作付品目·実施面積·単価) 水稲 0.296ha×21,000円/10a=62,160円	62,160	62,160
			h 計	62,160	62,160
	立野下生産組 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	〇農地の管理費 88,200円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲 0.42ha×21,000円/10a=88,200円	88,200	88,200
	1			1	

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
		耕作組合		〇農地の管理費 100,590円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲 0.479ha×21,000円/10a=100,590円	100,590	100,590
				計	100,590	100,590
		ファーム			977,550	977,550
				計	977,550	977,550

		事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金 (円)
葛尾村	全域	葛尾村	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)//シシ (実施内容・単価) イ/シシ捕獲 28,000円/頭×358頭=10,024,000円 ・特定活動 (対象鳥獣)//シシ (実施内容・単価) くくりわな購入:6,600円×200本×1.08=1,425,600円 6,600円×100本×1.1=726,000円 シャックル購入:16,280円 冷蔵車(軽トラック)リース:38,400円/月×6ヶ月×1.1=253,440円 ○鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣)//シシ (事業内容・単価) 電気柵購入: 12,420.98m×3段×130円/m×1.1≒5,328,598円 タイトクロスフェンス(金網柵)購入:2,021.88m×1,500円/m×1.1≒3,336,102円	21,110,020	17,530,020
			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	○農地の管理費 3,656,880円 (作付品目・実施面積・単価) 飼料作物 12.1896ha×30,000円/10a=3,656,880円	3,656,880	3,656,880
				○農地の管理費 2,964,297円 (作付品目・実施面積・単価) 水稲 14.1157ha×21,000円/10a=2,964,297円	2,964,297	2,964,297
				〇農地の管理費 201,020円 (作付品目・実施面積・単価) 大豆 1.0051ha×20,000円/10a=201,020円	201,020	201,020
				〇農地の管理費 84,616円 (作付品目・実施面積・単価) 牧草 1.0577ha×8,000円/10a=84,616円	84,616	84,616
			放射性物質の交差汚染 防止対策	(対象品目)水稲 (農機具の種類・実施内容・単価) 籾摺機・選別計量機のとも洗い(籾60kg/台使用) 1台×20,000円=20,000円	20,000	20,000

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金(円)
			水稲の作付再開支援	(実施内容)畦畔修復 (実績面積・単価) 2.3258ha(16箇所)×34,999円/10a≒814,000円	814,000	814,000
			除染後農地の地力回復 支援	(実施メニュー) ①堆肥・酸度矯正資材の施用による地力回復対策 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥等調達 : 77.3402ha×3t/10a×3,276円/t(税込)≒7,600,725円 運搬散布 : 77.3402ha×98,104円/10a(税込)≒75,873,215円	83,473,940	83,473,940
				(実施メニュー) ②大型機械による深耕 (実施内容・実施面積・単価) 均平化 : 10.9334ha×63,000円/10a×1.08≒7,439,085円 除礫 : 4.691ha×86,000円/10a×1.08≒4,357,001円	11,796,086	11,796,086
			放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: 28.4528ha×3,341円/10a×1.08≒1,026,528円、散布量40kg/10a	1,026,528	1,026,528
			特認事業(作付再開に 伴う水稲苗の供給支援)	(実施内容) 村外からの輸送費:1,218,400円、苗箱3,233箱	1,218,400	1,218,400
				 	126,365,787	122,785,787
		葛尾村農地復 興組合	特認事業(営農再開に 向けた復興組合支援)	(経費の内訳) - 人件費(3人) 3,756,000円 - 振込手数料 77,690円 - 消耗品 251,024円 - 郵送料 69,051円 - 郵送料 6,956円 - 通話料 41,201円 - 事務所賃貸料 240,000円 - 会議費 6,000円	4,447,922	4,447,922
			特認事業(担い手への 農地集積に向けた準備 への支援)	(事業内容) 除草・耕耘等 (実施面積・単価) ②担い手へ集積する候補の農地 144.2221ha×12,000円/10a≒17,306,647円	17,306,647	17,306,647
			I	計	21,754,569	21,754,569

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費 (円)	補助金(円)
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) 初作田 : 塩化カリ 6.959ha×4,225円/10a≒294,000円、散布量40kg/10a 2作田 : 塩化カリ 60.077ha×3,713円/10a≒2,230,200円、散布量35kg/10a	2,524,200	2,524,200
				l 計	2,524,200	2,524,200
飯舘村	全域	飯舘村	除染後農地等の保全管 理	(事業内容)除染後 農地の除草、耕耘等 (面積・単価)10.1628ha × 87,141円/10a≒8,856,000円	8,856,000	3,556,980
			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 (事業内容・単価) 捕獲活動 イノシシ20,000円/頭×736頭=14,720,000円 ニホンザル30,000円/頭×20頭=600,000円	15,320,000	15,320,000
			営農再開に向けた作付・飼養実証	(実施内容) 露地栽培によるタラノメの安全性の実証 (実施面積・単価) 0.7ha 報償費392,586円、消耗品費566,879円	959,465	959,465
			除染後農地の地力回復支援	(実施メニュー) ①堆肥・酸度矯正資材の施用による地力回復対策 (実施内容・実施面積・単価) 堆肥代 : 184.1059ha×1.5t/10a×4,000円/t≒10,984,000円 堆肥運搬重機借上 : 25,138,180円	36,122,180	36,122,180
				(実施メニュー) ②大型機械による深耕 (実施内容・実施面積・単価) 深耕 : 25,000円/10a×121.8ha=30,450,000円 均平化 : 18,900円/10a×73.1ha=13,815,900円	44,265,900	44,265,900
			地域営農再開ビジョン 策定支援	(実施内容·地区数) 作付計画作図等、18地区 委託費 5,103,000円	5,103,000	5,103,000

市町村名	地区名	事業実施主体名		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 46.2265ha×3,271円/10a×1.08≒1,632,960円、散布量30kg/10a	1,632,960	1,632,960
				(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 34.47ha×4,417円/10a×1.08≒1,644,300円、散布量10~80kg/10a	1,644,300	1,644,300
				(実施メニュー)吸収抑制資材の施用 (対象品目) エゴマ (資材の名称・実施面積・単価) 塩化カリ 0.1976ha×3,188円/10a×1.08≒6,804円、散布量30kg/10a	6,804	6,804
				(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 0.025ha×8,400円/10a×1.08≒2,268円、散布量80kg/10a	2,268	2,268
				(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) 深耕・吸収抑制資材の施用・牧草播種 比曽地区 2.5ha×100,000円/10a=2,500,000円 飯樋地区 2.4ha×80,000円/10a+肥料代及び種代288,465円=2,208,465円	4,708,465	4,708,465
			特認事業(稲作生産環 境再生対策)	(実施メニュー) ①畦畔等の修復 (実施内容・実施面積・単価) 畦畔修復作業委託費 7.01ha×184,416円/10a≒12,927,540円	12,927,540	12,927,540
				H	131.548.882	126.249.862
		飯舘村振興公 社	除染後農地等の保全管 理	(事業内容)除染後農地の除草、耕耘等 (面積・単価) 1,551.17ha×34,419円/10a≒533,886,527円	533,886,527	533,886,527
			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) 19,540,000円、消耗品1,000,000円	20,540,000	18,685,086
			<u> </u>	計	554,426,527	552,571,613

市町村名	地区名	事業実施主体名	事業名	事業内容	事業費(円)	補助金 (円)
		飯舘村営農再 開支援事業推 進協議会	鳥獣被害防止緊急対策	○鳥獣被害防止施設の整備 (対象鳥獣)イノシシ、ニホンサ・ル (事業内容・単価) 電気牧柵: 178,084m×123円/m×1.08+168,499m×123円/m×1.1≒46,516,313円 ワイヤーメッシュ柵: 28,814m×949円/m×1.08+23,811m×949円/m×1.1=54,892,656円	101,408,969	101,408,969
				計	101,408,969	101,408,969
		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)	〇農地の作付管理 1,692,000円 (作付品目·実施面積·単価) 水稲 : 9.4ha×18,000円/10a=1,692,000円	1,692,000	1,692,000
				計	1.692.000	1.692.000
		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)	〇農地の作付管理 4,320,000円 (作付品目・実施面積・単価) そば : 24ha×18,000円/10a=4,320,000円	4,320,000	4,320,000
				計	4,320,000	4,320,000
		いいたての花生 産組合	新たな農業への転換支援	○園芸作物に係る取組 水稲・葉たばこから花卉(カスミソウ・テッポウユリ)への転換 (作付品目・面積) カスミソウ 0.316ha テッポウユリ 0.1ha (導入資材・数量・単価) 初期生産資材(肥料、種苗等) 6,289,011円	6,289,011	3,144,505
			<u> </u>	<u></u> 計	6,289,011	3,144,505
		合同会社福相 農園	新たな農業への転換支援		18,678,831	8,647,607
			l	 計	18,678,831	8,647,607

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	1,677,923,744	1,672,020,461
ホ末後辰地の休主自垤	既承認分	6,658,522,041	6,655,676,689
	今回実績分	253,377,346	249,756,613
司弘攸告防止条心 为束	既承認分	737,322,141	733,937,395
され 放れ 新数策	今回実績分	1,764,161	1,764,161
以れ苗刈泉	既承認分	2,406,217	2,406,217
営農再開に向けた作付・飼養実証	今回実績分	27,538,608	27,538,608
5辰丹闭[-1917/5]F刊"即食关证	既承認分	226,697,702	219,304,530
E 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	314,606,423	301,446,647
世無からすくに帰退しない長家の長地で官垤材TFする自への又接	既承認分	712,396,160	685,940,428
牧射性物質の交差汚染防止対策	今回実績分	141,278	141,060
X別は初貝の文左/5条防止対象	既承認分	9,039,989	9,008,177
新たな農業への転換支援	今回実績分	25,963,056	12,289,108
川には辰未への転換又版	既承認分	124,958,473	61,478,601
家畜の導入支援	今回実績分	0	0
N田の存八又版	既承認分	0	0
K稲の作付再開支援	今回実績分	63,951,600	63,814,000
N個のTFI) 丹田又版	既承認分	378,641,749	377,303,691
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	今回実績分	213,833,178	213,833,178
**未妆辰地の地力回後又版	既承認分	131,795,762	131,795,762
也域営農再開ビジョン策定支援	今回実績分	118,540,199	114,460,479
四以呂辰丹 州にフョン宋に又版	既承認分	116,224,151	116,222,576
片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	今回実績分	156,715,091	141,301,998
1、物技制寺で活用した人別候は呂辰丹用拠は博業に同じた又抜	既承認分	0	0
	今回実績分	822,588,363	799,088,307
X が見い火状が削り ス	既承認分	8,935,579,425	8,689,995,922
	今回実績分	327,370,822	319,474,939
寸 心尹未	既承認分	1,227,490,228	1,198,738,974
計	今回実績分	4,004,313,869	3,916,929,559
āl	既承認分	19,261,074,038	18,881,808,962

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	10,673,397	富岡町	712,800		
福島市	1,250	双葉町	18,271		
川俣町	675,187	浪江町	2,176,159		
南相馬市	171,189	葛尾村	86,721		
楢葉町	500,266	飯舘村	731,000	計	15,746,240

5 福島県営農再開支援基金残高

項	目	金額(円)
前年原	要末残高	17,323,777,913
本年度繰入額	国庫補助金	0
	基金果実	1,754,192
	その他	0
	計	1,754,192
本年度執行額	事業費(A)	3,916,929,559
	事務費(B)	15,746,240
	計	3,932,675,799
本年度	度末残高	13,392,856,306