

事業番号	09 03 07	事業改善シート（28年度実施事業分）		<input type="checkbox"/> 予算要求	<input type="checkbox"/> 当初予算案	<input type="checkbox"/> 補正予算案	<input checked="" type="checkbox"/> 点検
事業名	水田農業経営確立推進指導事業			担当課	部局	農政部	
総合5か年計画	プロジェクト			課・局・室	農業技術課		
	施策の総合的展開	1-3 夢に挑戦する農業 2 自信と誇りを持てる信州農畜産物の生産		E-mail	<a href="mailto:nogi@pref.nagano.lg.jp">nogi@pref.nagano.lg.jp</a>		
人口定着・確かな暮らし実現総合戦略	信州創生の基本方針	3-3 活力と循環の信州経済の創出		実施期間	H12 ~		
	施策展開	3-(1) 経済構造の転換 ア 県内産業の競争力強化 ウ 農業の競争力強化					

## 1 事業の概要

目指す姿	○需要に応じた米の計画的生産を行うことにより価格の安定を図り、競争力のある効率的な経営を実現する。												
現状（予算編成時）	○米の供給は過剰傾向が続いており、県内においても国から示される米の生産数量の目標を上回る生産がされている。 ○H26目標面積31,590ha→米の作付面積32,292ha(米の需給調整達成率97.8%)												
県が関与する理由	県関与の必要性あり	【左記の説明、根拠法令等】 需要に応じた米づくりを推進する上で地域間や農業者間の調整が必要であり、県を含めて行政機関等の関与が必要。根拠法令：主要食糧の需給及び価格の安定に関する法律、米政策改革基本要綱											
成果目標・事業内容	① 成果目標(H28)												
	水田活用の直接支払交付金(産地交付金を含む)支払面積:10,932ha (国が示す主食用米の需給動向に基づき、主食用米の作付けを抑制するため、水田で主食用米以外の作物に転作した場合に交付される「水田活用の直接支払交付金」の前年度交付面積に、転作面積の増加分を加えて目標設定)												
成果目標・事業内容	② 事業内容 (単位:千円)												
	項目	実施方法	H28事業実績		H29								
			(当初)	(決算)	(当初)								
	水田農業経営確立推進指導事業	補助・直接	市町村における需給調整推進に係る経費の補助(農業者間の調整、転作物物の試験栽培、飼料用米等新規需要米の需要拡大等の活動)	14,676	12,775	14,177							
			合計	14,676	12,775	14,177							
事業コスト	区分(単位:千円)		27年度	28年度	29年度	成果目標の達成状況							
	予算額	前年度繰越				項目	H26末	H27末	H28		H29		
		当初予算	18,798	14,676	14,177		目標	成果	達成状況	目標			
		補正予算		△ 961			水田活用の直接支払交付金支払面積	9,937ha	10,172ha	10,932ha	10,424ha	未達成	11,200ha
		合計(A)	18,798	13,715	14,177								
	Aの財源	一般財源	18,798	13,715	14,177								
		県債											
		国庫支出金											
		その他	0	0	0								
	ト	決算額(B)	17,262	12,775									
概算人件費	職員数(人)	1.00	1.00	1.00									
	概算人件費(C)	8,276	7,914	7,914									
	概算事業費(B(A)+C)	25,538	20,689	22,091									

目標に対する成果の状況	目標対比95.4%の未達成となったものの、交付金支払面積の前年比は、生産調整強化率1.1%を上回る2.5%となったことから、米の計画的な生産が進展したと考える。
-------------	--

## 2 今後の事業の方向性

今後、事業をどのようにしていきたいか	<input type="checkbox"/> 事業を実施しない <input type="checkbox"/> 事業を見直して実施 <input checked="" type="checkbox"/> 事業を現行どおり実施 米の計画的な生産により、水稻農家の経営安定が図られるよう引き続き事業推進する。
--------------------	--