

# 戸別所得補償制度の安定的な実施

## 新成長戦略とマニフェストでの位置付け

2010年6月18日に閣議決定した「新成長戦略」では、農林水産分野の成長産業化に向けた取組として「『戸別所得補償制度』の導入など意欲ある農林漁業者が安心して事業を継続できる環境整備を行い、農林水産業を再生し、食料自給率を50%に向上させることを目指す」とされている。

また、民主党マニフェスト2009においても、農業政策の最大の柱であり、22年度のモデル事業を経て、23年度からは本格実施。

## 戸別所得補償制度の概要

### 目的

収益性の低い土地利用型農業について、農業者に「恒常的なコスト割れ相当分」を直接助成することにより、農業経営の安定と国内生産力の確保を図り、もって食料自給率の向上と農業の多面的機能を維持。

### ① 米の所得補償

主体的判断で需給調整に参加して米を生産する農業者に対して、「恒常的なコスト割れ相当分」を支払う定額部分（米の所得補償交付金）と、その年の米価の下落分を補填する変動部分（米価変動補填交付金）。

#### 定額部分

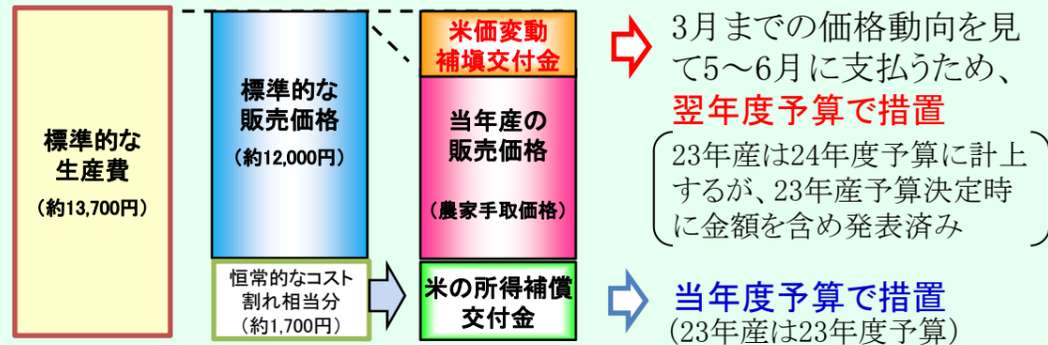
【米の所得補償交付金】(1,929億円)

1.5万円/10a

#### 変動部分

【米価変動補填交付金】(1,391億円)

うち一般会計からの繰入額1,028億円が要望額



### ② 畑作物の所得補償

(2,123億円)

畑作物(麦、大豆、てん菜、でん粉用じゃがいも、そば、なたね)を生産する農業者に対して、「恒常的なコスト割れ相当分」を直接支払いする交付金。

### ③ 水田活用の所得補償

(2,284億円)

水田転作での麦、大豆、米粉用米、飼料用米などを生産する農業者に対して、「主食用米並の所得確保相当分」を直接支払いする交付金。

### ④ 加算措置

(150億円)

経営規模の拡大や、耕作放棄地の再生利用などの取組を行う農業者に対する加算金の交付。

## 実施状況等

- 23年度の申請件数は、122万件(以前の水田・畑作経営所得安定対策は21年度8万件)。

	加入申請件数	米の所得補償交付金	畑作物の所得補償交付金	水田活用の所得補償交付金
	件	件	件	件
23年度	1,218,237	1,062,786	99,273	678,468
22年度	1,163,090	1,006,192	実施せず	578,500
対前年	55,147	56,594	—	99,968

- 米の過剰作付面積は、農業者の主体的判断の下で、4.9万ha(21年産)→2.2万ha(23年産)と減少。

- 水田活用の所得補償交付金の加入面積は、新規需要米(飼料用米、米粉用米等)を中心に拡大傾向。

- 大規模層ほど加入率が高い(5ha以上層では98%が加入)。

交付金の過半は大規模層に(58%が2ha以上層(加入者の1割)に交付)。

- 全国一律単価で交付するため、コストダウンした者は、その努力に応じて所得の向上が図られる仕組み。このため、規模拡大を誘導する効果。

- 本年2月に実施したアンケート調査では、モデル対策に加入した農業者の4人に3人はモデル対策を評価。

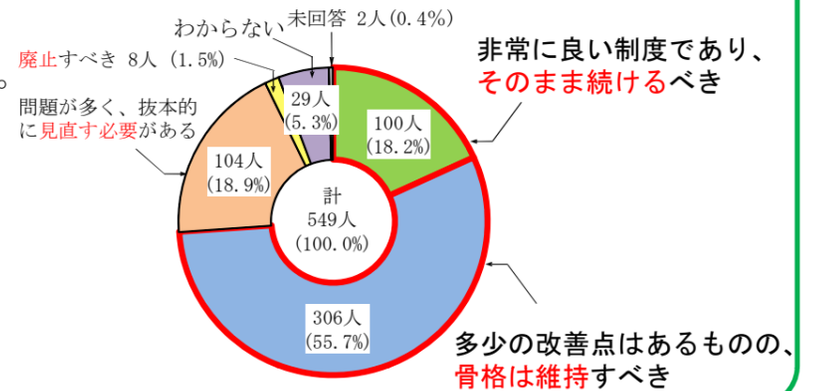
- 農業者や地方公共団体からは、この制度を法制化し、安定的に実施してほしいとの要請。

<H22年度米戸別所得補償モデル事業の主食用米作付規模別にみた加入率>

	単位	合計	0.5ha未満	0.5~1.0	1.0~2.0	2.0~3.0	3.0~5.0	5.0ha以上
米モデル支払面積	万ha	112.7	14.8	17.9	19.0	9.3	10.8	40.9
共済加入面積	万ha	145.6	26.5	27.3	28.2	13.9	14.7	41.7
加入率(モデル/水稲共済)	%	77.4	55.7	65.7	67.3	66.9	73.1	98.1

<H22年度米戸別所得補償モデル事業の主食用米作付規模別にみた支払件数と支払額>

	単位	合計	0.5ha未満	0.5~1.0	1.0~2.0	2.0~3.0	3.0~5.0	5.0ha以上
米モデル支払件数	万件	100.6	51.4	25.5	13.8	3.8	2.8	3.2
支払件数シェア	%	100.0	51.1	25.3	13.7	3.8	2.8	3.2
支払額	億円	3,069	289	460	526	266	313	1,214
支払額シェア	%	100.0	9.4	15.0	17.2	8.7	10.2	39.6



## 3 党 合 意

- 本年8月9日の3党合意では、「平成24年度以降の制度のあり方については、政策効果の検証をもとに、必要な見直しを検討する」とされており、今後の3党協議を踏まえて、早期法制化を目指していく考え。