

# 平成27年産米の市町村別生産数量目標等の算定方針

平成26年12月25日  
秋田県農林水産部

## 1 平成27年産米の生産数量目標等

- ・ 本県の生産数量目標は417,540 t、面積換算値は72,870ha。
- ・ 前年と比較して、15,500 t、3.6%の減少（全国の数量は14万 t、1.8%の減少）。
- ・ 米穀機構に売り渡した42,000トンのうち、半分だけが需要実績として認められたことや、6月末在庫が昨年同期比で9,531トン増加したことなどから、大幅に減少。
- ・ 本県の配分率<sup>注1</sup>は、57.4%（転作率42.6%）で前年対比2.1ポイントの減少。
- ・ 国は、6月末在庫が過去の平均的水準に近づく指標として「自主的取組参考値」を併せて提示（本県は410,860 t）。

	平成27年産米	平成26年産米	対前年	
			増減率	
生産数量目標	417,540 t (72,870ha) 〔配分率 57.4%〕 〔転作率 42.6%〕	433,040 t (75,570ha) 〔配分率 59.5%〕 〔転作率 40.5%〕	▲15,500 t (▲2,700ha) 〔▲2.1ポイント〕 〔+2.1ポイント〕	▲3.6% ▲3.6%
自主的取組参考値	410,860 t (71,700ha) 〔配分率 56.5%〕 〔転作率 43.5%〕		▲22,180 t (▲3,870ha) 〔▲3.0ポイント〕 〔+3.0ポイント〕	▲5.1% ▲5.1%

※（ ）内は面積換算値

### <用語の解説>

- (注1) 配分率: 潜在的水稲生産数量に対する生産数量目標の割合
- (注2) 潜在的水稲生産数量: 水田台帳面積に市町村別単収を乗じた数量
- (注3) 市町村別単収: 市町村別実単収の7中5数値に対して、統計補正係数を乗じた単収
- (注4) 7中5: 直近7年間のうち最大・最小を除く中庸5年間の平均値
- (注5) 統計補正係数: 作柄表示地帯別平年収量（県内3区分による統計データ）  
÷ 市町村別実単収の7中5で換算した地帯別の平均収量（県内3区分）

## 2 市町村別の生産数量目標の算定方針

### (1) 基本的な考え方

「米の生産数量目標に関する専門部会」において意見集約された「転作率の市町村間較差対応に係る検討結果報告書」に基づき、転作率の市町村間較差については現状を維持する。

よって、国から示された本県への生産数量目標の対前年比減少分について、全市町村の平成26年産米の配分率から一律に削減する。

#### 転作率の市町村間較差対応に係る検討結果報告書（抜粋）

平成26年11月14日開催の専門部会において、次のとおりとすることで大筋の理解を得たことから、これを専門部会の結論とする。

##### 《 転作率の市町村間較差への対応 》

平成27年産は、現状維持

平成28～29年産の2年間で、較差を1/2に縮小

(H26) (H27) (H28) (H29) (H30)

5.6p → 5.6p → 4.2p → 2.8p → 配分廃止 ※H28～29の減少ペース：▲1.4p/年

### (2) 算定方法

#### ① 県全体の配分率の減少分を全市町村から一律削減

- 県全体の配分率<sup>注1</sup>の減少ポイント（平成26年産米の配分率59.5%→27年産米の配分率57.4%=約2.1ポイント）を、全市町村一律に26年産米の配分率から削減する。

#### ② 市町村別の生産数量目標

- ①で算出した配分率<sup>注1</sup>に潜在的な水稻生産数量<sup>注2</sup>を乗じて算出する。

市町村別生産数量目標 =  
①の配分率 × 市町村の潜在的な水稻生産数量

### (3) 面積換算値について

市町村別の生産数量目標と併せ、面積換算値も提示する。

#### ① 本県の面積換算値

- 都道府県別の生産数量目標 ÷ 都道府県別平年単収
- 本県の面積換算値 417,540 t ÷ 5.73 t/ha ≒ 72,870 ha

#### ② 市町村別の面積換算値の算定方法

- 市町村別の生産数量目標を、市町村別単収<sup>注3</sup>で割り返した面積を「面積換算値」とする。
- なお、面積換算値はアール未満を四捨五入する。

$$\text{面積換算値} = \frac{\text{市町村別の生産数量目標}}{\text{市町村別7中5<sup>注4</sup>単収} \times \text{統計補正係数<sup>注5</sup>}}$$

### 3 自主的取組参考値の取扱い

平成30年産以降、農業者や農業者団体等が主体的に、需要に応じた米生産に取り組むこととなり、生産数量については、認定方針作成者等が自主的に決定していく体制に移行することとなる。

また、平成27年産においては、主食用米の需給が緩和し、過剰在庫の発生や米価が下落している情勢を踏まえ、米の主産県として、農業者等にも、こうした状況を十分認識していただき、関係機関・団体が一丸となって需給バランスの改善に取り組んでいく必要がある。

このため、地域段階における自主的取組参考値の取扱いについては、次のとおりとする。

#### (1) 市町村別の自主的取組参考値及び面積換算値

- 本県の生産数量目標に対する自主的取組参考値の比率に、市町村別の生産数量目標を乗じて算定し、その面積換算値と併せて通知する。

## (2) 認定方針作成者までの取扱い

- 市町村から地域農業再生協議会を經由して認定方針作成者に配分する際は、県から市町村に配分した方式に準じて、自主的取組参考値及びその面積換算値を通知するものとする。

## (3) 農業者ごとの取扱い

- 認定方針作成者から農業者への配分に当たっては、農業者が自ら需要動向を把握して生産量を判断できる体制を作り上げるため、生産数量目標の配分と併せて、自主的取組参考値及びその面積換算値を通知するよう要請する。

### <通知のイメージ(水田面積10haの場合)>

秋 田 - 9 9 9 9 平成 2 7 年 3 月 〇 日
秋田市山王 1 - 1 - 1 秋 田 太 郎 様
○ × 農業協同組合 代表理事組合長 ○ ○ ○ ○ 印
平成27年産米の生産数量目標並びに自主的取組目標について（通知）
需要に応じた米生産の推進に関する要領（平成26年4月1日付け25生産第3578号農林水産省生産局長通知）第2の4に基づき、あなたの平成27年産生産数量目標並びに自主的取組目標を決定しましたので通知します。
1 生産数量目標 <u>3 2, 9 4 8 k g</u> <u>5 7, 5 0 0 m<sup>2</sup></u>
2 自主的取組目標 <u>3 2, 4 2 0 k g</u> <u>5 6, 5 8 0 m<sup>2</sup></u>
※ 1 経営所得安定対策のうち収入減少影響緩和対策（ナラシ対策）及び米の直接支払交付金の対象となるには、少なくとも1の生産数量目標以内で主食用米を作付けするようにしてください。
※ 2 自主的取組目標は、米の消費減退等により過剰となっている在庫を、適正水準に近づけるために設定したものです。できるだけ、この目標値を目安に作付するようお願いいたします。

平成27年産米の市町村別生産数量目標及び自主的取組参考値

市町村名	生産数量目標		自主的取組参考値	
	数量 トン	面積換算値 ha	数量 トン	面積換算値 ha
鹿角市	11,652	2,130.16	11,466	2,096.16
小坂町	1,299	244.63	1,278	240.68
大館市	20,831	3,794.35	20,498	3,733.70
北秋田市	16,790	3,126.63	16,521	3,076.54
上小阿仁村	1,466	277.13	1,443	272.78
能代市	20,968	3,685.06	20,633	3,626.19
藤里町	2,463	446.20	2,424	439.13
三種町	19,184	3,359.72	18,877	3,305.95
八峰町	6,006	1,059.26	5,910	1,042.33
秋田市	26,065	4,525.17	25,648	4,452.78
男鹿市	13,996	2,442.58	13,772	2,403.49
潟上市	10,276	1,765.64	10,112	1,737.46
五城目町	5,429	964.30	5,342	948.85
八郎潟町	3,583	624.22	3,526	614.29
井川町	3,785	661.71	3,724	651.05
大潟村	28,253	4,837.84	27,801	4,760.45
由利本荘市	33,553	5,896.84	33,016	5,802.46
にかほ市	10,546	1,863.25	10,377	1,833.39
大仙市	60,509	10,325.77	59,540	10,160.41
仙北市	15,629	2,810.97	15,379	2,766.01
美郷町	20,516	3,495.06	20,188	3,439.18
横手市	53,183	9,060.14	52,332	8,915.16
湯沢市	18,883	3,289.72	18,581	3,237.11
羽後町	11,596	2,023.73	11,410	1,991.27
東成瀬村	1,079	204.36	1,062	201.14
合計	417,540	72,914.44	410,860	71,747.96