

# 令和8年産主食用米の「生産の目安」について

令和7年12月18日  
宮城県農業再生協議会

宮城県における令和8年産主食用米の「生産の目安」の算定方法は、「平成30年産以降の米政策改革への対応方針」（平成29年4月策定、宮城県農業再生協議会）に基づき、国が示す全国の需給見通しや地域農業再生協議会の「生産計画」等を踏まえ、以下のとおりとする。

## 1 宮城県の「生産の目安」の算定方法

### （1）宮城県の基本数量

国が示す全国の需給見通し（主食用米等生産量、令和8年産711万トン）に、国全体の数量に占める本県産米のシェアを乗じた数量を令和8年産の「宮城県の基本数量」（A）とする。

本県産米のシェアは、農林水産省が「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」において公表する需要実績の直近5か年（令和2/3年～令和6/7年）のデータのうち、最高値及び最低値を除いた、中庸3か年の平均値から算出した4.8427…%とする。

$$\begin{aligned} \text{令和8年産の宮城県の基本数量 (A)} &= 344,321 \text{トン} \\ & (711 \text{万トン} \times 4.8427\cdots\%) \end{aligned}$$

### （2）事前契約数量の集計

地域農業再生協議会から報告された「生産計画」を基に、令和8年産の事前契約数量（B）等を集計する。

事前契約は播種前（令和8年4月）までに契約し、契約書等によりその事実を宮城県農業再生協議会が確認したものを対象とする。「生産の目安」決定後に契約したものについては、需要に応じた生産と見なす。

① 令和8年産の事前契約数量の合計（B）が、令和6年産の事前契約実績（C）を上回る場合

販売が確実な新たな需要として増加した事前契約の積み上げ数量（D）を「宮城県の基本数量」（A）に積み上げる。

$$(B) - (C) = \text{事前契約の積み上げ数量 (D)}$$

② 令和 8 年産の事前契約数量の合計 (B) が、令和 6 年産の事前契約実績 (C) 並み又は下回る場合

事前契約の積み上げ数量 (D) は 0 トンとする。

令和 8 年産の事前契約の積み上げ数量 (D) = 0 トン (現時点で②に該当するため)

### (3) 在庫数量の考慮

過剰在庫が生じた場合や翌年産で過剰在庫が見込まれる場合は、解消の措置を取る。宮城県産米の民間在庫量は、令和 7 年 6 月末時点では 9 万トンであり、平成 25 年以降で最も低い水準となっている。

過剰在庫の解消 (E) = 0 トン

### (4) 「生産の目安」

(1) から (3) により算定される「生産の目安」は以下のとおり。

$$\begin{aligned} \text{宮城県の基本数量 (A)} &= 344, 321 \text{ トン} \\ + \text{ 事前契約の積み上げ数量 (D)} &= 0 \text{ トン} \\ - \text{ 過剰在庫の解消 (E)} &= 0 \text{ トン} \\ = \text{ 「生産の目安」} &= 344, 321 \text{ トン} \\ &\quad (\text{面積換算 } 62, 422 \text{ ha}) \end{aligned}$$

### (5) 宮城県の令和 8 年産主食用米の「生産の目安」

令和 8 年産主食用米の宮城県の「生産の目安」は、次のとおり設定する。

宮城県の「生産の目安」 344, 321 トン (62, 422 ha)

## 2 地域農業再生協議会別の「生産の目安」の算定方法

### (1) 地域農業再生協議会別の基本数量

「令和 7 年産の地域別の基本数量」に、「令和 8 年産米の県の増減率」(G) を一律に乗じた数量を、「令和 8 年産の地域別の基本数量」(F) とする。

令和 8 年産の地域別の基本数量 (F)

$$= \text{令和 7 年産の地域別の基本数量} \times \text{令和 8 年産米の県の増減率 (G)}$$

$$\text{※令和 8 年産米の県の増減率 (G)} = \frac{\text{令和 8 年産の宮城県の基本数量 (A)}}{\text{令和 7 年産の宮城県の基本数量}}$$

## (2) 地域農業再生協議会別の「生産の目安」

「令和 8 年産の地域別の基本数量」(F) に、1 の (2) で地域農業再生協議会から報告された「生産計画」の事前契約数量を勘案し、地域別の「生産の目安」を算定する。

### 【地域別の面積換算に用いる単収の設定方法】

- ① 「地域別の面積換算に用いる単収」(以下、「地域別基準単収」とする。) は、東北農政局統計部が公表する市町村別単収の直近 7 か年(平成 30 年～令和 6 年)のデータのうち、最高値及び最低値を除いた、中庸 5 か年の平均値(以下、「7 中 5 平均」とする。)に「統計補正係数」を乗じて設定する。
- ② 令和 7 年産の市町村別単収の公表は 12 月中旬以降であることから、令和 6 年産までの単収を用いる。

地域別基準単収 = 市町村別単収の 7 中 5 平均 × 統計補正係数

$$\text{統計補正係数} = \frac{\text{令和 7 年産の「地帯別平年単収」(国公表値)}}{\text{「市町村別 7 中 5 平均」から算出した「地帯別平均単収」}}$$

※統計補正係数は、小数点第 6 位を四捨五入して算出する。

# 令和8年産主食用米「生産の目安」の算定方法

「平成30年産以降の米政策改革への対応方針」(平成29年4月, 宮城県農業再生協議会)に基づく

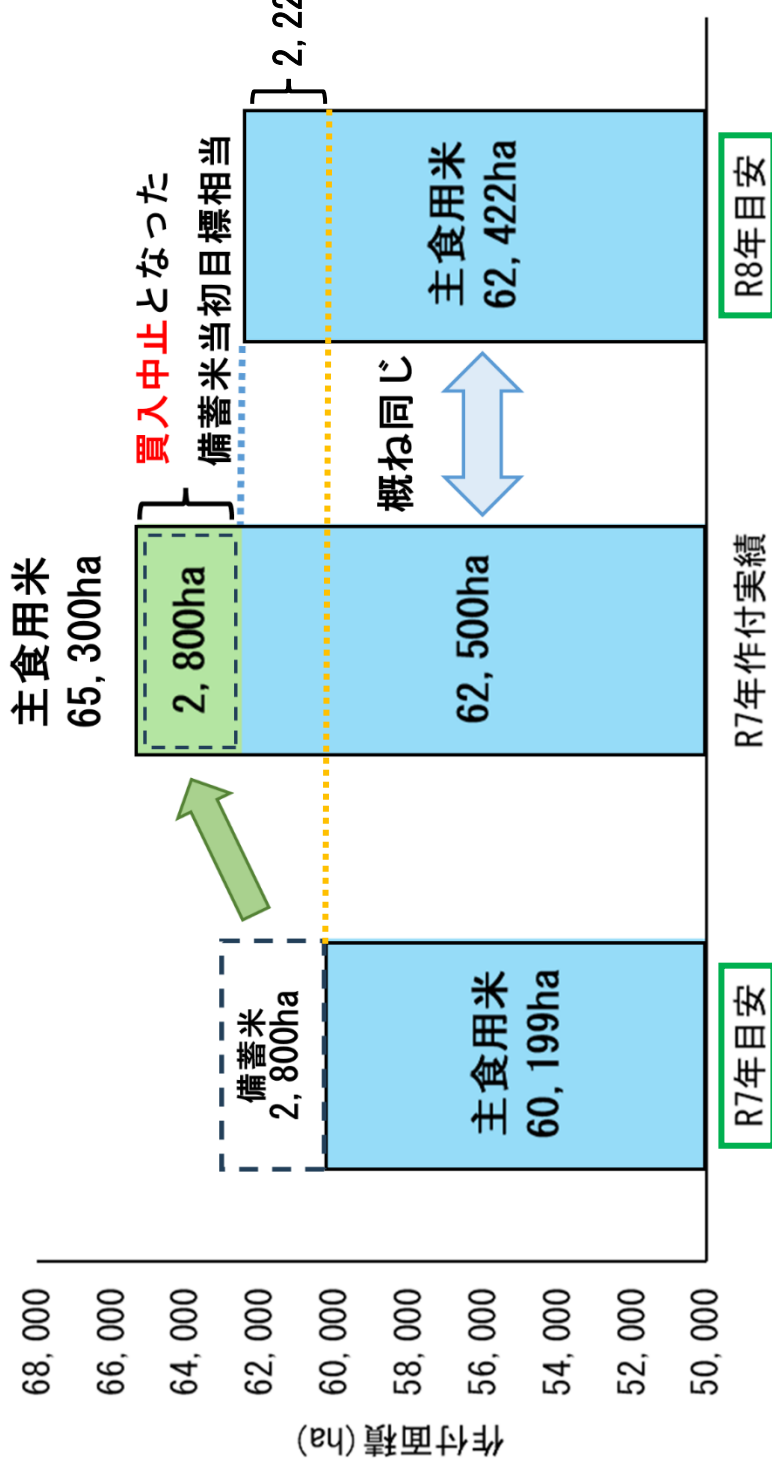
算定方法	令和8年産 (生産の目安)	令和7年産 (生産の目安)	令和7年産 (作付実績)※
国が提示する全国の適正生産量	7,110,000トン	6,830,000トン	7,480,000トン
×	×	×	
県産米シェア	4.8427…%	4.8103…%	
↓	↓	↓	
県の基本数量	344,321トン	328,547トン	
+	+	+	
事前契約の積み上げ	0トン	0トン	
-	-	-	
過剰在庫の解消	0トン	0トン	
宮城県の 「生産の目安」	<b>344,321トン</b>	328,547トン	363,100トン
	<b>62,422ha</b>	60,199ha	65,300ha
+	+	+	
目安提示後, 播種前までの事前契約拡大		0トン	
上記反映後(最終)		328,547トン	
面積換算 (地域間調整を含む)		60,186ha	

※作物統計調査(令和7年産水稻の作付面積及び9月25日現在の予想収穫量)より

## 令和8年産「生産の目安」の考え方

### 参考資料

- 令和8年産主食用米の「生産の目安」は、需要に応じた生産量として、前年の「生産の目安」より2,223ヘクタール多く、前年の「作付実績」より2,878ヘクタール少ない62,422ヘクタールとする。
- 全国の適正生産量が前年より増加したため、本県の「生産の目安」も前年の目安より増加。
- 令和8年産「生産の目安」は前年の作付実績より減少するが、買入中止となつた令和7年産備蓄米の当初目標面積2,800ヘクタール相当分を除けば、概ね前年実績並み。



## 令和8年産主食用米 地域農業再生協議会別「生産の目安」

地 域 協議会	生産の目安 (トン)	面積換算値(ha)		
		前年差		
		当初目安	実績	
白石市	5,015	964	+ 42	+ 13
角田市	11,480	2,118	+ 89	▲ 158
蔵王町	2,803	540	+ 25	▲ 29
七ヶ宿町	661	133	+ 6	+ 28
大河原町	1,402	259	+ 12	▲ 18
村田町	2,680	514	+ 23	+ 16
柴田町	2,787	525	+ 21	▲ 44
川崎町	3,157	633	+ 29	+ 66
丸森町	4,659	924	+ 24	+ 108
仙台市	14,430	2,692	+ 104	▲ 116
塩竈市	8	2	0	+ 1
名取市	7,626	1,392	+ 57	▲ 63
多賀城市	1,054	195	+ 8	▲ 3
岩沼市	5,107	934	+ 37	▲ 7
富谷市	1,629	307	+ 12	+ 33
亘理町	8,863	1,657	+ 64	▲ 122
山元町	4,452	838	+ 26	+ 69
松島町	2,779	518	+ 17	▲ 19
七ヶ浜町	299	62	+ 2	▲ 0
利府町	828	155	+ 6	▲ 1
大和町	7,182	1,358	+ 50	▲ 22
大郷町	5,549	1,037	+ 36	+ 10
大衡村	3,371	630	+ 24	+ 5
大崎市	51,759	9,177	+ 310	▲ 888
色麻町	7,705	1,409	+ 50	▲ 6
加美町	16,028	2,968	+ 104	▲ 63
涌谷町	9,612	1,713	+ 60	▲ 132
美里町	13,579	2,408	+ 78	+ 49
栗原市	47,455	8,644	+ 274	▲ 1,050
登米市	55,125	9,537	+ 341	▲ 770
石巻市	30,824	5,465	+ 194	+ 126
東松島市	10,119	1,827	+ 68	+ 66
女川町	5	1	0	+ 1
気仙沼市	2,972	614	+ 21	+ 113
南三陸町	1,317	272	+ 9	+ 133
合計	344,321	62,422	+ 2,223	▲ 2,878