

令和3年産米の市町農業再生協議会別の生産目標について

令和2年11月
滋賀県農業再生協議会

1. 令和3年産米の生産目標

本年11月に公表された「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針（以下「基本指針」という。）」では、人口減少等による消費減退に加え、令和2年産の作柄が「平年並み」となったことで、令和3/4年（令和3年7月から令和4年6月まで）主食用米等需要量を705万トンと見通し、令和3年産米における全国の主食用米等生産量は、令和4年6月末民間在庫量が200万トンを超えない水準となる693万トンと設定されました。

これは、昨年11月に公表された令和2年産米の主食用米等生産量708～717万トンより約20万トン少ない数量です。

そこで、本県における令和3年産米の生産目標については、「基本指針」をはじめ、滋賀県におけるこれまでの主食用米の生産数量目標の配分シェアや滋賀県産米の民間在庫量、需要実績の推移等を総合的に勘案し、149,428トンを「基準値」として設定しました。

加えて、需要に応じて実需者等と結び付いた販売が見込める地域においては、確実に売れる米を生産・供給する観点から、「基準値」に事前契約等による生産が可能な数量を積み上げた152,783トンを「上積み可能値」として、149,428トンから152,783トンまで幅を持って設定することとします。

なお、令和4年産米および令和5年産米の生産目標について、令和3年産米の生産目標の基準値149,428トンを基礎とし、参考値（基準値ベース）として算定すると、令和4年産米は147,309トン、令和5年産米は145,189トンとなります。

令和3年産米の生産目標

	滋賀県		全国※
	数量(トン)	面積(ha)	数量(万トン)
令和2年産米生産目標…①	154,748	29,874	708～717
令和3年産米生産目標…②	149,428～ 152,783	28,847～ 29,494	693
生産目標の増減……………②－①	▲5,320～ ▲1,965	▲1,027～ ▲380	▲24～▲15

※令和2年産の全国の値は当該前年11月に公表された基本指針における「主食用米等生産量」

(参考)

令和4年産米生産目標(参考値)③	147,309 t	28,438 ha
令和5年産米生産目標(参考値)④	145,189 t	28,028 ha

2. 令和3年産米の市町農業再生協議会別の生産目標の算定

令和3年産米の市町農業再生協議会別の生産目標は別紙1, 2のとおりで、以下の方法により算定したものです。

なお、市町農業再生協議会別の令和4年産米および令和5年産米の生産目標（参考値）は、令和3年産米に準じて算定すると別紙3のとおりとなります。

＜令和3年産米の市町農業再生協議会別生産目標の算定方法＞

- (1) 令和2年産米の市町農業再生協議会別生産目標の算定で用いた数量に、令和元年から令和2年までの出作・入作面積の数量換算値を加味し、令和元年の農地転用面積(田)の数量換算値を控除した数量に基づく市町農業再生協議会別シェアにより算定しました。
- (2) 農業技術振興センター、農業高校など農業者以外が行う米生産については、米需給調整の対象外とし、最初に当該数量を控除し、上記(1)により算定した後、当該市町農業再生協議会の生産目標にその数量を加算しました。
- (3) 生産目標と併せて通知する面積換算値については、農林水産統計に基づく直近7ヶ年の市町別単収の中庸5ヶ年分の平均値（基準単収）を作柄表示地帯別の統計補正係数により補正した補正基準単収を用いて算定しました。

3. 令和3年度における需要に応じた作物の作付けと水田フル活用の推進について

平成30年産からの「新たな米政策」のもとで、人口減少等による消費減退や新型コロナウイルス感染症の影響で需要動向が大きく変化する中、令和3年度は、主食用米をはじめ麦、大豆、加工用米、飼料用米等の戦略作物や備蓄米について、需要の確保に努め、契約に基づく生産と安定供給を推進することとします。

さらに、農地の生産力を最大限引き出すとともに、米を減産しても経営が成り立つよう、農業者の所得の最大化に向け、マーケットインや適地適作の視点に立ち、主食用米だけでなく、麦・大豆、非主食用米、高収益作物等の中から、経営のリスク回避や農業者の所得向上が実現できる栽培品目・導入技術等を市町農業再生協議会が提案し、農業者が実践する生産体制づくりを進めます。

(1) 主食用米の安定生産

令和元年7月から令和2年6月までの全国の主食用米の需要実績は前年と比較し20万トン減少し、さらに、コロナ禍により需要が減少する中、水田農業を基幹とする本県農業の持続的な発展に向け、関係機関・団体が事前契約（播種前契約、複数年契約等）を着実に進めることにより、近江米の産地として強い信頼関係を構築できるよう努めます。

また、マーケットインの視点に立った米づくりを基軸とする「近江米生産・流通ビジョン（平成30年3月、近江米振興協会）」を今後の本県の生産・流通の方向性を示す基本方針とし、全国に占める近江米の需要量シェアの維持・向上および農業者の所得の確保に向けて下記の取組を進めることとします。

具体的な取組として、

- ① 集荷業者は、卸売業者等が求める品種や用途等の情報を把握するとともに、農業者に対する作付提案を行い、事前契約による実需者との結び付きの強化を図ります。
- ② 農業者は、「実需者等から求められる米」を自らがしっかりと生産し供給する等、事前契約に基づいた生産（契約栽培）によって経営の安定化を図ることとします。

- ③ 家庭用については、食味ランキングにおける「コシヒカリ」「みずかがみ」の「特A」の継続取得をはじめ、環境こだわり米の比率を高めるとともに、その象徴となるオーガニック米等特色ある米づくりやGAP等の取組による安全・安心な米生産を進め、需要の拡大を図ることとします。
- ④ 業務用については、需要動向を注視しながら、低コストによる多収栽培を進めます。

(2) 需要に応じた麦・大豆等の生産性の向上

麦や大豆等に対して交付される畑作物の直接支払交付金は、その対象が播種前契約等に基づく出荷契約数量を基本とされているため、その契約数量に従い作付けされるよう推進するものとしします。

麦については、生産性や品質向上を図るため、小麦「びわほなみ」、小粒大麦「ファイバースノウ」等実需者の評価に沿った新品種の導入をすすめます。

大豆は、播種時期の気象条件により生産が不安定なことから、300A技術を推進するとともに、新品種「ことゆたかA1号」の導入を図ります。

麦、大豆等の作付けにあたっては、ブロックローテーションをはじめとする栽培ほ場の団地化等、集落による農地利用調整が適切に行われるとともに、排水対策の徹底や基本技術の励行等により本作化に向けた誘導を行います。

さらに、麦跡の活用については、大豆、野菜等の作付けによる高度利用を進め、水田の有効活用による所得向上が図られるよう推進します。

(3) 野菜等の高収益作物の作付推進

都市近郊で消費地に近い立地条件や担い手による農業経営の展開等、本県の特徴を活かしつつ、コロナ禍での需要の変化を注視しながら、実需者との結び付きの中で、野菜や果樹、花き等高収益が期待できる園芸作物の生産拡大を進めます。

県内で作付けが増えている加工業務用タマネギ、キャベツ等については、低コスト省力化や生産性向上を図るため、JAを核とした機械・施設の導入や複数産地の広域化による生産拡大を行います。また、直売所等に出荷可能な品目については環境こだわり栽培へ誘導する等、水田の有効活用による農業所得の向上を図ります。

(4) 非主食用米の取組推進と不作付地の解消等

調整水田や保全管理等の不作付地、集団栽培が定着していない地域、麦・大豆等の栽培が適さない地域においては、非主食用米(加工用米、新規需要米(飼料用米、米粉用米、WCS用稲、輸出用米他)および備蓄米をいう。)のそれぞれの需要量や特性を踏まえた作付けを推進し、不作付地の解消や発生防止に努めるものとしします。

作付けにあたっては、「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」に基づき多収品種に認定された「吟おうみ」をはじめ、一般品種と比べ収量が多い品種を低コストで生産するなどの取組を進めます。

なお、主食用米の作付調整にあたっては、麦が播種前契約に基づき播種されることから、非主食用米を中心に進めることとします。

(5) 水田フル活用ビジョンの着実な推進

水田フル活用ビジョンは、地域の特性を生かした魅力的な産地を創造するための設計図であるという認識のもと、市町農業再生協議会は具体的な目標を掲げる

とともに、その目標達成のため、農業者に対しあらゆる機会をとらえ情報提供や指導を行うものとします。

4. その他

(1) 水稲生産実施計画書等

需要に応じた米の生産・販売の推進に向け、農業者は、市町農業再生協議会等から提供された情報や水田フル活用ビジョンを踏まえ、水稲生産実施計画書等を作成し、認定方針作成者等を通じて市町農業再生協議会に提出することが、国の「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」に定められています。

関係機関・団体は、一丸となって、引き続き、水稲生産実施計画書等の作成支援などに取り組むこととします。

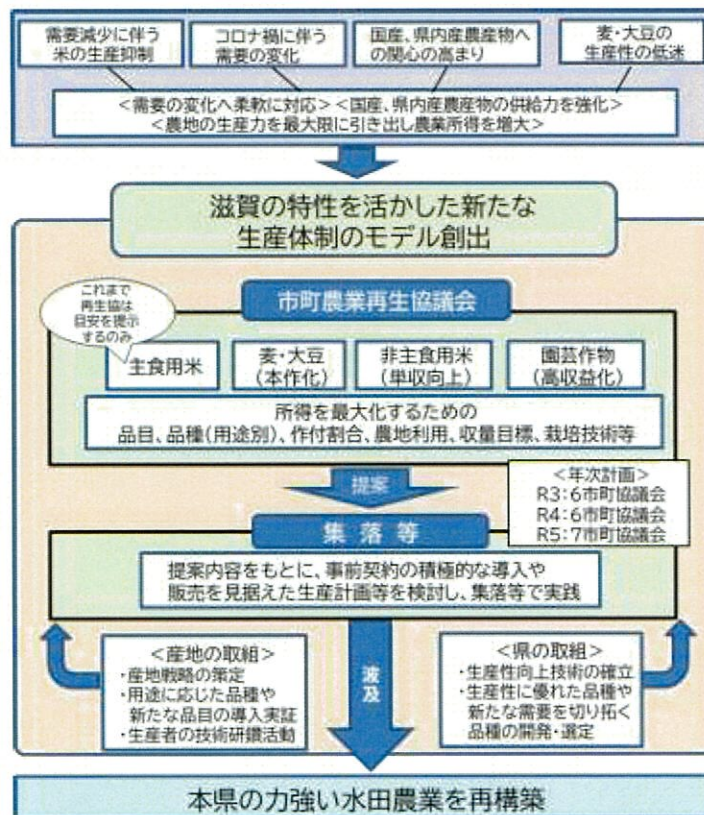
(2) 複数年の生産目標（参考値）

令和4年産米および令和5年産米の生産目標（参考値）は、需要に応じた主食用米の安定生産や麦・大豆等の集団栽培の推進など、長期的な視点に立って水田のフル活用を進めていくことが重要であることから、参考値として提示します。

(3) 令和4年産米以降の生産目標

本県産の需要実績および需要動向、事前契約の進捗状況、作付けや生産・供給の状況等を踏まえ、より実効性のある生産目標の設定や提示方法等について、市町農業再生協議会との意見交換を行い、検討を進めることとします。

（参考）水田フル活用による所得の最大化に向け、市町農業再生協議会が農業者等へ提案・実践する生産体制づくりのイメージ



(別紙1)

令和3年産米の市町農業再生協議会別の生産目標(基準値)

市町農業再生協議会	令和3年産米 生産目標 (kg)	うち農業 者以外 (kg)	補正 基準単収 (kg/10a)	生産目標面積 (㎡)	(参考) 令和2年産米	
					生産目標 (kg)	生産目標面積 (㎡)
大津市	5,653,805	6,972	498	11,353,022	5,876,643	11,800,488
草津市	4,053,894	16,900	528	7,677,830	4,231,728	8,045,110
守山市	5,775,901	0	534	10,816,294	5,981,345	11,243,130
栗東市	1,958,458	0	518	3,780,807	2,062,017	3,980,728
野洲市	7,070,231	0	530	13,340,058	7,369,765	13,931,503
湖南市	2,053,551	0	515	3,987,478	2,132,137	4,140,072
甲賀市	12,570,175	8,112	507	24,793,245	12,981,595	25,554,321
近江八幡市	13,917,712	58,034	540	25,773,541	14,524,129	26,946,436
東近江市	26,010,019	3,898	534	48,707,901	26,842,267	50,360,726
日野町	5,354,291	0	516	10,376,533	5,537,767	10,711,348
竜王町	4,249,173	0	538	7,898,091	4,374,301	8,130,671
彦根市	7,787,125	2,335	527	14,776,328	8,079,567	15,331,247
愛荘町	4,284,447	0	528	8,114,483	4,454,499	8,436,551
豊郷町	1,306,783	0	527	2,479,664	1,345,709	2,548,691
甲良町	1,904,585	0	530	3,593,557	1,936,692	3,654,136
多賀町	1,280,128	0	504	2,539,937	1,327,453	2,633,835
長浜市	23,628,700	17,000	500	47,257,400	24,401,734	48,803,468
米原市	6,486,333	0	492	13,183,604	6,712,823	13,643,949
高島市	14,082,678	0	502	28,053,143	14,575,817	28,977,767
滋賀県	149,428,000	113,250	518	288,470,000	154,748,000	298,740,000

(別紙2)

令和3年産米の市町農業再生協議会別の生産目標(上積み可能値)

市町農業再生協議会	令和3年産米				(参考) 令和2年産米	
	生産目標(kg)	うち農業者以外(kg)	補正基準単収(kg/10a)	生産目標面積(m ²)	生産目標(kg)	生産目標面積(m ²)
大津市	5,780,685	6,972	498	11,607,801	5,876,643	11,800,488
草津市	4,144,602	16,900	528	7,849,625	4,231,728	8,045,110
守山市	5,905,682	0	534	11,059,330	5,981,345	11,243,130
栗東市	2,002,464	0	518	3,865,761	2,062,017	3,980,728
野洲市	7,229,095	0	530	13,639,802	7,369,765	13,931,503
湖南市	2,099,693	0	515	4,077,074	2,132,137	4,140,072
甲賀市	12,852,436	8,112	507	25,349,972	12,981,595	25,554,321
近江八幡市	14,229,130	58,034	540	26,350,241	14,524,129	26,946,436
東近江市	26,594,359	3,898	534	49,802,170	26,842,267	50,360,726
日野町	5,474,599	0	516	10,609,688	5,537,767	10,711,348
竜王町	4,344,650	0	538	8,075,558	4,374,301	8,130,671
彦根市	7,962,044	2,335	527	15,108,243	8,079,567	15,331,247
愛荘町	4,380,716	0	528	8,296,811	4,454,499	8,436,551
豊郷町	1,336,145	0	527	2,535,380	1,345,709	2,548,691
甲良町	1,947,379	0	530	3,674,300	1,936,692	3,654,136
多賀町	1,308,891	0	504	2,597,006	1,327,453	2,633,835
長浜市	24,159,238	17,000	500	48,318,476	24,401,734	48,803,468
米原市	6,632,076	0	492	13,479,829	6,712,823	13,643,949
高島市	14,399,106	0	502	28,683,478	14,575,817	28,977,767
滋賀県	152,783,000	113,250	518	294,940,000	154,748,000	298,740,000

(別紙3)

令和4年産米生産目標(参考値)

市町農業 再生協議会	令和4年産米算定		
	生産目標 (kg)	補正 基準単収 (kg/10a)	生産目標面積 (㎡)
大津市	5,573,668	498	11,192,104
草津市	3,996,603	528	7,569,323
守山市	5,693,932	534	10,662,794
栗東市	1,930,664	518	3,727,150
野洲市	6,969,894	530	13,150,743
湖南市	2,024,408	515	3,930,889
甲賀市	12,391,901	507	24,441,619
近江八幡市	13,721,023	540	25,409,301
東近江市	25,640,955	534	48,016,769
日野町	5,278,305	516	10,229,273
竜王町	4,188,871	538	7,786,005
彦根市	7,676,647	527	14,566,692
愛荘町	4,223,644	528	7,999,325
豊郷町	1,288,237	527	2,444,472
甲良町	1,877,556	530	3,542,558
多賀町	1,261,961	504	2,503,890
長浜市	23,293,616	500	46,587,232
米原市	6,394,282	492	12,996,508
高島市	13,882,824	502	27,655,027
滋賀県	147,309,000	518	284,380,000

令和5年産米生産目標(参考値)

市町農業 再生協議会	令和5年産米算定		
	生産目標 (kg)	補正 基準単収 (kg/10a)	生産目標面積 (㎡)
大津市	5,493,493	498	11,031,110
草津市	3,939,285	528	7,460,767
守山市	5,611,924	534	10,509,220
栗東市	1,902,857	518	3,673,469
野洲市	6,869,509	530	12,961,337
湖南市	1,995,251	515	3,874,273
甲賀市	12,213,543	507	24,089,828
近江八幡市	13,524,241	540	25,044,890
東近江市	25,271,716	534	47,325,310
日野町	5,202,284	516	10,081,945
竜王町	4,128,540	538	7,673,866
彦根市	7,566,117	527	14,356,958
愛荘町	4,162,812	528	7,884,113
豊郷町	1,269,683	527	2,409,265
甲良町	1,850,514	530	3,491,535
多賀町	1,243,785	504	2,467,827
長浜市	22,958,373	500	45,916,746
米原市	6,302,188	492	12,809,325
高島市	13,682,876	502	27,256,725
滋賀県	145,189,000	518	280,280,000

※生産目標(参考値)は、国の「基本指針」、民間在庫量、需要実績および基準単収の変動等により毎年見直しを行うこととしています。

※市町別の補正基準単収は、令和3年産米の算定に用いた数値であり、統計基準単収の公表後、変更する可能性があります。