

2026（令和8）年産米の生産目標の目安について 一国の需給見通し（令和7年10月31日策定）を踏まえてー

1 生産目標の設定方針

(1) 国の需給見通しに基づく需要量及び生産量の推計・・・参考1

- ・令和7年10月31日に国が公表した「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」において、令和8年産主食用米の生産量を需要量の上位値（711万トン）と設定されたことに基づき、愛知県の主食用米の需要量及び生産量を推計。
- ・令和8/9年の愛知県の主食用米の需要量は、
127,547～130,510（中央値129,029）玄米トンと推計。
- ・生産量は、上記需要量（推計値）の範囲内と設定。

(2) 生産目標設定の基本方針

- ① 稲、麦、大豆の需要に応えるために導入され、本県が推奨している、2年3作体系（ブロックローテーション）などの生産体制を継続。
- ② 飼料用米、加工用米等を需要に応じて可能な限り確保。

(3) 生産目標の目安の設定・・・参考2

- ・(2)の基本方針①にあるブロックローテーションにおける麦・大豆の作付けは、面積で決定されている。
- ・これを受けて、水稻も作付面積で示す方が生産者が作付計画の判断がしやすいことから、(1)で推計した数量を作付面積に換算。

25,705～26,302（中央値26,003）ha

- ・(2)の基本方針②を考慮して9月に示した生産目標の目安（面積）である26,000haは、推計した作付面積の範囲内（ほぼ中央値）。



2026（令和8）年産米の生産目標の目安（面積）は変更しない

2 地域農業再生協議会別生産目標の目安（面積）の設定・・・別添

- ・令和7年9月19日付け7愛再協（生）第5号で通知した目安から変更なし。

全国及び愛知県の主食用米等の需給見通し（試算）

令和 7 / 8年		全国 万トン（玄米）	愛知県 トン（玄米）
	令和7年6月末民間在庫量 A	155	17,111
	令和7年産主食用米等生産量 B=C+D	748	129,500
	うち生産者ふるい目幅以上 C	715	125,200
	うち生産者ふるい目幅未満のうち、 主食用米への供給見込量 D	32	4,300
	令和7/8年政府備蓄米供給数量 E	23	—
	令和7/8年主食用米等供給量計 F=A+B+E	926	146,611
	令和7/8年主食用米等需要量 G	697～711	127,433～130,140
	令和8年6月末民間在庫量 H=F-G	215～229	16,471～19,178

目安 試算 値	令和 8 / 9年	令和8年6月末民間在庫量 H	215～229	16,471～19,178
		令和8年産主食用米等生産量 I	711	127,547～130,510
		令和8/9年主食用米等供給量計 J=H+I	926～939	146,981～149,688
		令和8/9年主食用米等需要量 K	694～711	127,547～130,510
		令和9年6月末民間在庫量 L=J-K	215～245	16,471～22,141

「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針（10月公表）」に基づく愛知県の主食用米等生産面積の検証

1 推定需要量（県産）の推計

	年度	総人口 (愛知県) (千人)	一人当たり 消費量 (kg)(精米)	需要量 (t) (①×②)	インバウンド 需要量※ (愛知) (t)	総需要量 精米ベース (t) (③+④)	精米歩留	総需要量 玄米ベース (t) (⑤÷⑥)	県産シェア (%)	推定需要量 (県産) (t) (推計⑦×⑧)
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
確定値	2020	7,541	50	377,056	0	377,056	0.897	420,352	30.74	129,237
	2021	7,516	50.4	378,807	90	378,897	0.903	419,598	30.15	126,495
	2022	7,498	49.7	372,627	1,710	374,337	0.9	415,930	30.93	128,631
	2023	7,481	49.9	373,297	2,958	376,255	0.886	424,667	29.36	124,671
	2024	7,465	50.8	379,235	3,876	383,111	0.892	429,496	29.72	127,650
推定値										
上位	2025	7,454	50.7	377,908	4,148	382,056	0.886	431,214	30.18	130,140
下位		7,454	50.2	374,181	4,148	378,329	0.896	422,242	30.18	127,433
上位	2026	7,454	50.8	378,653	4,488	383,141	0.886	432,439	30.18	130,510
									中央値	129,029
下位		7,454	50.2	374,181	4,488	378,669	0.896	422,622	30.18	127,547

※④は国のインバウンド需要量に都道府県別訪問率の県シェアを乗じたもの。

2 主食用米等生産面積の推計（基本指針を参考に需要量＝生産量で算出）

	2026年 推定需要量 (県産) (t)	主食用米 等生産量 (t) (=⑨)	単収 (7中5) (kg/10a)	主食用米 等生産面積 (ha) (⑩÷⑪)
	⑨	⑩	⑪	⑫
上位	130,510	130,510	496.2	26,302
			中央値	26,003
下位	127,547	127,547	496.2	25,705

3 結果

「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針（10月公表）」に基づき愛知県の主食用米等生産面積を検証した結果、**9月に設定した目安と同面積**とする。

2026年産米の生産目標の目安(面積)：26,000 ha

2026(令和8)年産米の地域農業再生協議会別の生産目標の目安(面積)

地域農業再生協議会名	市町村	2026(令和8)年産米生産目標の目安(面積)	県内占有率
県 計		26,000 ha	100.0%
名古屋市地域農業再生協議会	名古屋市	480	1.8%
一宮市地域農政推進協議会	一宮市	906	3.5%
瀬戸市地域農業再生協議会	瀬戸市	131	0.5%
春日井市地域農業再生協議会	春日井市	208	0.8%
犬山市地域農業再生協議会	犬山市	392	1.5%
江南市農業再生協議会	江南市	65	0.3%
小牧市地域農業再生協議会	小牧市	296	1.1%
稻沢市農業再生協議会	稻沢市	994	3.8%
尾張旭市地域農業再生協議会	尾張旭市	36	0.1%
岩倉市地域農業再生協議会	岩倉市	100	0.4%
豊明市地域農業再生協議会	豊明市	221	0.9%
日進市地域農業再生協議会	日進市	250	1.0%
長久手市農業再生協議会	長久手市	85	0.3%
東郷町地域農業再生協議会	東郷町	213	0.8%
西春日井地域農業再生協議会		265	1.0%
	清須市	75	0.3%
	北名古屋市	155	0.6%
	豊山町	35	0.1%
大口町地域農業再生協議会	大口町	179	0.7%
扶桑町地域農業再生協議会	扶桑町	62	0.2%
海部東地域農業再生協議会		668	2.6%
	津島市の一部	229	0.9%
	あま市	390	1.5%
	大治町	49	0.2%
あまそだち農業再生協議会		1,489	5.7%
	津島市の一部	212	0.8%
	愛西市	1,277	4.9%
海部南部地域農業再生協議会		1,723	6.6%
	弥富市	1,163	4.5%
	蟹江町	133	0.5%
	飛島村	427	1.6%

地域農業再生協議会名	市町村	2026(令和8)年産米生産目標の目安(面積)	県内占有率
知多地域農業再生協議会		2,335 ha	9.0%
	半田市	274	1.1%
	常滑市	428	1.6%
	東海市	133	0.5%
	大府市	161	0.6%
	知多市	245	0.9%
	阿久比町	262	1.0%
	東浦町	300	1.2%
	南知多町	108	0.4%
	美浜町	294	1.1%
	武豊町	130	0.5%
岡崎幸田地域農業再生協議会		2,061	7.9%
	岡崎市	1,564	6.0%
	幸田町	497	1.9%
碧南市地域農業再生協議会	碧南市	318	1.2%
刈谷市地域農業再生協議会	刈谷市	810	3.1%
安城市地域農業再生協議会	安城市	1,912	7.4%
西尾地域農業再生協議会	西尾市	2,175	8.4%
知立市地域農業再生協議会	知立市	267	1.0%
高浜市地域農業再生協議会	高浜市	141	0.5%
豊田市地域農業再生協議会	豊田市	2,803	10.8%
みよし市地域農業再生協議会	みよし市	273	1.1%
新城市地域農業再生協議会	新城市	989	3.8%
設楽町農業再生協議会	設楽町	224	0.9%
東栄町農業再生協議会	東栄町	33	0.1%
豊根村地域農業再生協議会	豊根村	19	0.1%
豊橋市地域農業再生協議会	豊橋市	1,313	5.1%
豊川市地域農業再生協議会	豊川市	777	3.0%
蒲郡市地域農業再生協議会	蒲郡市	34	0.1%
田原市地域農業再生協議会	田原市	753	2.9%