

碧南市地域農業再生協議会 次第

日時 令和5年1月27日（金）

午後2時から午後3時まで

場所 碧南市役所7階 議員大会議室

1 あいさつ

2 議事録署名人選任

3 議事

(1) 第1号議案 令和4年度補正予算（第1号）について

(2) 第2号議案 令和4年度水田農業対策の実施状況について

(3) 第3号議案 令和5年度水田農業対策の取組について

4 その他

令和4年度 碧南市地域農業再生協議会会員名簿

令和4年7月1日現在

整理
番号

役職	氏名	所属職名
1	会長 瀬垣田 政信	碧南市長
2	副会長 神谷 昌明	碧南市農業委員会会長
3	会員 市古 昭子	碧南市農業委員会委員
4	会員 黒田 実	碧南市農業委員会委員
5	会員 金子 さか江	碧南市農業委員会委員
6	会員 長谷部 実	碧南市農業委員会委員
7	会員 山中 力四郎	碧南市農業委員会委員
8	会員 加藤 浩孝	碧南市農業委員会委員
9	会員 角谷 正子	碧南市農業委員会委員
10	会員 鳥居 勝行	碧南市土地改良区副理事長(碧南市農業委員会委員)
11	会員 原田 孝司	碧南市農業委員会農地利用最適化推進委員(JAあいち中央理事・JAあいち中央営農部会代表・農地利用集積円滑化団体)
12	会員 磯貝 孝弘	碧南市農業委員会農地利用最適化推進委員
13	会員 金原 節子	碧南市農業委員会農地利用最適化推進委員
14	会員 下島 良一	碧南市農業委員会農地利用最適化推進委員
15	会員 杉浦 孝明	碧南市農業委員会農地利用最適化推進委員(JAあいち中央営農部会代表)
16	会員 石川 清勝	碧南市農業委員会農地利用最適化推進委員
17	会員 近藤 正孝	碧南市農業委員会農地利用最適化推進委員
18	会員 藤関 弘之	碧南市農業委員会農地利用最適化推進委員
19	会員 永坂 邦男	碧南市農業委員会農地利用最適化推進委員
20	会員 山中 光弘	JAあいち中央営農部会代表(愛知県農業共済組合)
21	会員 鈴木 良樹	JAあいち中央営農部会代表
22	会員 野村 勝己	JAあいち中央営農企画部副部長(営農企画課担当)兼課長(部長代行)
23	会員 生田 和重	碧南市経済環境部長(碧南市地域担い手育成総合支援協議会会員)
24	監事 藤浦 利吉	碧南市農業委員会副会長
25	監事 三島 孝二	JAあいち中央碧南地区担当理事(碧南市農業委員会委員・農地利用集積円滑化団体)

オブザーバー

	隠岐 泰彦	東海農政局地方参事官室(愛知支局)総括農政業務管理官
	森 信隆	東海農政局地方参事官室(愛知支局)主任農政推進官
	稲垣 清敬	東海農政局地方参事官室(愛知支局)行政専門員

事務局

26	事務局長 牧 勝彦	碧南市経済環境部農業水産課長
27	支局長 石川 好之	JAあいち中央営農部副部長兼碧南営農センター長
28		碧南市経済環境部農業水産課農政振興係長
29	事務局 北村 信晃	碧南市経済環境部農業水産課農政振興係主事
30		碧南市経済環境部農業水産課農政振興係主事

第1号議案

令和4年度補正予算（第1号）について

- 1 令和4年度碧南市地域農業再生協議会の補正予算（第1号）について
令和4年度碧南市地域農業再生協議会の補正予算は、次に定めるところによる。

（収支予算の補正）

水田台帳データeMAFF移行業務について、事業費の減額及び支出科目を委託料からシステム利用料に変更をし、併せて県からの補助額の減額をするため、水田農業経営所得安定対策推進費補助金会計の収入支出の総額をそれぞれ1,279,175円減額し、予算額665,325円とする。なお、収入支出の項目の区分及び当該区分ごとの金額並びに補正後の収入支出の金額は次表による。

（減額の理由）

水田台帳データeMAFF移行業務について、7月に国から県を通じて国庫の全額負担による株式会社インテックの水田台帳システムを利用したSBテクノロジー株式会社による移行業務委託が提示され、当該予定金額が予算の範囲内であったため、当該移行方法を利用して業務を実施することとした。当該移行業務委託分については愛知県農業再生協議会にて発注されるが、株式会社インテックへのシステム利用料については各再生協議会にて支払う必要が生じたため、当該業務に係る支出科目として事務等経費（システム利用料）を220,825円増額し、委託料を1,500,000円減額する。また、県を通じた国からの補助額も同額となるため、水田農業経営所得安定対策推進費補助金（eMAFF移行分）については1,500,000円から220,825円に減額する。

令和4年度補正予算（水田農業経営所得安定対策推進費補助金）

予算収入現額	1,944,500円
補正収入金額	▲ 1,279,175円
補正後収入額	665,325円
予算支出現額	1,944,500円
補正支出金額	▲ 1,279,175円
補正後収入額	665,325円
補正前差引金額	0円
補正後差引金額	0円

単位：円

科目	補正前	補正額	補正後	備考
I 収入の部				
1 水田農業経営所得安定対策推進費補助金	409,000	0	409,000	
2 水田農業経営所得安定対策推進費補助金（eMAFF移行分）	1,500,000	▲ 1,279,175	220,825	
3 碧南市農業水産振興対策事業費補助金	35,500	0	35,500	
収入合計（A）	1,944,500	▲ 1,279,175	665,325	
II 支出の部				
1 旅費	0	0	0	
2 事務等経費	192,500	220,825	413,325	システム使用料
3 委託費	1,752,000	▲ 1,500,000	252,000	作付確認委託
支出合計（B）	1,944,500	▲ 1,279,175	665,325	
収支差額（A）－（B）	0	0	0	

第2号議案

令和4年度水田農業対策の実施状況について

令和5年1月1日現在

米の生産数量目標の目安 A :	316.0	ha	(注)
-----------------	-------	----	-----

(注) 令和4年産米の生産数量目標の目安については、県協議会から示された生産数量目標の目安1,662tを10aあたりの配分基準単収526kgで除して算出した値である。

(単位：ha)

水稲作付率 % C/A=B	水稲作付面積 C	生産調整の実施状況						水田面積 C+H=I	
		小麦・大豆等の作付				その他作付 G	水稲以外作物作付等計 F+G=H		
		市内 D		市外 E					計 D+E=F
94.27	297.9	83.9 (91.2)		19.5	西尾市 11.4	103.4	27.9	131.3	
		小麦・大豆	飼料用米		安城市 6.3				
		83.9 (91.2)	0.0		高浜市 1.8				

(注) () 内の数値は入作を含む集団全体の面積。

(上記の表を㎡換算)

作付面積 2,979,217	838,677 (912,360)		195,067	西尾市 114,036	1,033,744	279,342	1,313,086	4,292,303
	小麦・大豆	飼料用米		安城市 62,724				
	838,677 (912,360)	0		高浜市 18,307				

水田面積に対する生産調整率(転作率) H/I

30.59%

令和4年度経営所得安定対策事業における交付申請状況について

1 畑作物の直接支払交付金

	申請者数(人)		申請面積(ha)		交付金額(円)
	オペレーター	オペレーター以外	小麦	大豆	
R03	4	0	77.1	67.8	46,535,189
R04	4	0	73.5	73.5	41,502,238

※R04については、1月時点では大豆の数量払交付金はまだ支払されていないため、交付金額より除く。

2 水田活用の直接支払交付金

	申請者数		申請面積(ha)			交付金額(円)
	オペレーター	オペレーター以外	小麦	大豆	加工用米	
R03	4	0	77.1	67.8	6.2	26,999,000
R04	4	0	73.5	73.5	0	25,732,000

※二毛作助成は水田収益力強化ビジョンに基づき、産地交付金から助成される。

※1月時点では産地交付金はまだ支払されていないため、交付金額より除く。

3 令和4年度転作協力金支払予定

	作付けの内容	対象者数		交付金額の内訳		交付単価(10a)	
		耕作地権者	面積(m ²)	耕作地権者	オペレーター	耕作地権者	オペレーター
R03	小麦、大豆又は加工用米のみ	0	0	0	0	22,000	18,063
	小麦及び大豆(又は加工用米)の二毛作	144	938,588	25,341,876	21,646,655	27,000	23,063
	合計	144	938,588	25,341,876	21,646,655	-	-
R04	小麦又は大豆のみ	0	0	0	0	22,000	18,773
	小麦及び大豆の二毛作	166	923,991	24,947,757	21,989,811	27,000	23,773
	合計	166	923,991	24,947,757	21,989,811	-	-

※令和3年度及び令和4年度の対象者数について、全て二毛作対象者のみとなる。

第3号議案

令和5年度水田農業対策の取組について

1 愛知県における令和5年産米の生産数量目標の目安の設定方針

(1) 生産数量目標の目安の考え方

令和5年産米の生産数量目標の目安は、地域が需要に応じた米の生産を主体的に行うための判断材料として示すものとする。

(2) 愛知県の生産数量目標の目安の設定方法（参考資料参照）

ア 本県の過去10年分の主食用米等生産量及び6月末在庫量から算出した推定需要量に基づき、本県の実情に即した生産数量目標とし、令和5年産主食用米等生産量を推計する（129,527t）。

イ 愛知県の生産数量目標の目安（主食用）は、アで推計した令和5年産主食用等生産量と令和4年産の生産数量目標を勘案して、令和5年産の生産数量目標（主食用）を上限として設定する（129,048t）。

ウ イで設定した生産数量目標の目安（主食用）に、種子用及び学校教育・試験研究用（以下、「種子用等」という。）の生産数量を加えたものを令和5年産の生産数量目標の目安とする（129,776t）。

(3) 市町村別の生産数量目標の目安の設定方法（別紙参照）

ア 市町村別の生産数量目標の目安（主食用）は、(2)のイで算出した愛知県の生産数量目標の目安（主食用）を令和4年産の市町村別の生産数量目標の目安（主食用）の県内占有率に基づき按分して算出する。

イ アで算出した市町村別の生産数量目標の目安（主食用）に、市町村別の種子用等の生産数量を加えたものを、市町村別の生産数量目標の目安とする。

(4) 地域農業再生協議会別の生産数量目標の目安の設定方法（別紙参照）

市町村別の生産数量目標の目安を、地域農業再生協議会の生産数量目標の目安とする。

(5) 面積換算値の算出方法

市町村別の面積換算値は、東海農政局が公表する「市町村別収穫量」から算出した各市町村の実単収を使用し、過去7年間（平成27年～令和3年産）の最高・最低値を除いた5年分の平均値を各市町村の配分基準単収として、市町村別の生産数量目標の目安の値を除して算出する。（昨年度までは、県農業再生協議会が目安を配分した初年度である平成30年産で使用した単収（過去7年間（平成22年～平成28年産）の最高・最低値を除いた5年分の平均値）を使用していたが、5年経過したため、配分基準単収を最新のデータに更新。）

2023（令和5）年産米の生産数量目標の目安の算出方法について

参考資料

1 推計の考え方

$$2023（令和5）年産の生産数量目標の目安（主食用） = 2023（令和5）年産主食用米等生産量 - 種子用等の生産量$$

農林水産省が公表する「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」に基づく推計表

単位：t

n年産 (n/n+1)	生産数量目標の目安 ()は種子用等を除く	主食用米等 生産量	n年 6月末在庫量	n+1年 6月末在庫量	推定需要量 (県産)
		A	B	C	D
2012年産(12/13)	141,180 (140,465)	151,414	26,411	30,227	147,598
2013年産(13/14)	140,130 (139,375)	153,105	30,227	38,771	144,561
2014年産(14/15)	136,330 (135,581)	143,425	35,271	30,998	147,698
2015年産(15/16)	134,970 (134,248)	137,013	30,998	28,025	139,986
2016年産(16/17)	133,532 (132,776)	140,194	28,025	28,979	139,240
2017年産(17/18)	132,094 (131,362)	136,819	28,979	30,111	135,687
2018年産(18/19)	132,056 (131,362)	133,598	30,111	26,477	137,232
2019年産(19/20)	132,080 (131,362)	132,565	26,477	25,986	133,056
2020年産(20/21)	132,073 (131,362)	129,170	25,986	25,919	129,237
2021年産(21/22)	132,098 (131,362)	127,519	25,919	26,879	126,559
2022年産(22/23)	132,081 (131,362)	③ 129,464	26,879	④ 26,139	① 130,204
2023年産(23/24)	—	⑥ 130,255	④ 26,139	⑤ 27,600	② 128,794

【参考1】本県の米総需要量及び県産米のシェア

	総需要量 (t) ⑦=①×②	人口 (千人) ①	一人当たり消費量 (kg) ②	県産シェア (%)
				④=D/⑦
2012年産(12/13)	455,071	7,436	61.2	32.43
2013年産(13/14)	459,643	7,450	61.7	31.45
2014年産(14/15)	458,970	7,463	61.5	32.18
2015年産(15/16)	451,233	7,483	60.3	31.02
2016年産(16/17)	445,957	7,508	59.4	31.22
2017年産(17/18)	438,819	7,527	58.3	30.92
2018年産(18/19)	437,273	7,539	58.0	31.38
2019年産(19/20)	425,982	7,553	56.4	31.24
2020年産(20/21)	420,795	7,541	55.8	30.71
2021年産(21/22)	420,145	7,516	55.9	30.12
2022年産(22/23)	416,387	7,516	55.4	31.27
2023年産(23/24)	411,877	7,516	54.8	31.27

※県産シェアは推定需要量（県産）／総需要量で算出し、小数点第五位を四捨五入

※総需要量は人口と消費量の実数を乗じており、ラウンド後の表中の値で算出しても一致しない

(1) 2022～2023年産推定需要量 (①, ②)

過去10年間（2012年～2021年）の県産シェアの平均値より2022年及び2023年産の県産シェアを算出。総需要量（人口×一人当たり消費量）に県産シェアを乗じて推定需要量を推計

①2022年産：416,387t（22年愛知県の米総需要量）×0.3127（県産シェア率）＝**130,204t** ②2023年産：411,877t（23年愛知県の米総需要量）×0.3127（県産シェア率）＝**128,794t**

(2) 2022年産主食用米等生産量 (③)

2022年産主食用米等生産量＝2021年の水稻主食用作付面積（25,800ha）×愛知県単収（2015～2021年 7中5：501.8kg/10a）⇒ **129,464t**

(3) 2023年6月末の在庫量 (④) (C = A + B - D)

2023年6月末の在庫量＝2022年産主食用米等生産量（129,464t）＋2022年6月末在庫（26,879t）－2022年産推定需要量（130,204t）⇒ **26,139t**

(4) 2024年6月末の在庫量 (⑤)

基本指針に示された全国の2023年6月末在庫200万トンをもとに、過去10年間の全国の在庫量に占める本県産の在庫量のシェア（1.38%）を乗じて計算

2024年6月末の在庫量＝全国の2023年6月末在庫（200万t）×過去10年間の全国の在庫量に占める本県産の在庫量のシェア（0.0138）⇒ **27,600t**

(5) 2023年産主食用米等生産量 (⑥) (A = D - B + C)

2023年産主食用米等生産量＝2023年産推定需要量（128,794t）－2023年6月末在庫量（26,139t）＋2024年6月末在庫量（27,600t）⇒ **130,255t**

2 2023年産米の生産数量目標の目安（主食用）

2023年産主食用米等生産量（130,255t）－2022年産種子用等の生産量（728t）＝ **129,527t**

なお、配分基準単収の見直しにより、面積換算値が前年より増加した市町村については前年の面積換算値を上限とし、各市町村の数量の計を本県の2023年産米の生産数量目標の目安とする。

2023年産生産数量目標の目安（主食用）⇒ 129,048t

2023(令和5)年産米の地域農業再生協議会別の生産数量目標の目安について

愛知県の生産数量目標の目安 (t) ①=②+③	種子用・学校田等 (t) ②	主食用 (t) ③
129,776	728	129,048

地域農業再生協議会名	4年産米生産数量目標の目安					主食用米シェア (注3) (c)=(a)÷(a県計)
	生産数量 目標の目安	面積換算値 (注1)(注2)	主食用	種子用・ 学校田等	配分基準 単収	
	(a)+(b) t	ha	(a) t	(b) t	kg/10a	
県計	132,081	25,826	131,362	719	509	—
名古屋市	2,456	478	2,456	—	514	0.018696
一宮市	4,283	902	4,174	109	475	0.031774
瀬戸市	644	131	644	—	495	0.004902
春日井市	1,037	207	1,029	8	503	0.007833
犬山市	1,805	389	1,805	—	465	0.013740
江南市	290	65	290	—	451	0.002207
小牧市	1,499	295	1,499	—	509	0.011411
稲沢市	4,780	984	4,776	4	486	0.036357
尾張旭市	175	36	175	—	498	0.001332
岩倉市	480	99	480	—	486	0.003654
豊明市	1,108	219	1,108	—	508	0.008434
日進市	1,257	248	1,257	—	507	0.009568
長久手市	424	85	398	26	503	0.003029
東郷町	1,077	211	1,069	8	511	0.008137
西春日井	1,309	264	1,309	—	—	—
清須市	368	75	368	—	494	0.002801
北名古屋市	767	154	767	—	499	0.005838
豊山町	174	35	174	—	502	0.001324
大口町	857	178	857	—	482	0.006523
扶桑町	280	62	280	—	458	0.002131
海部東	3,299	648	3,299	—	—	—
津島市	1,092	212	1,092	—	516	0.008312
あま市	1,961	387	1,961	—	508	0.014928
大治町	246	49	246	—	506	0.001872
あまそだち	7,498	1,486	7,495	3	—	—
津島市	1,151	224	1,151	—	516	0.008762
愛西市	6,347	1,262	6,344	3	503	0.048294
海部南部	8,982	1,710	8,982	—	—	—
弥富市	6,072	1,153	6,072	—	527	0.046223
蟹江町	680	133	680	—	515	0.005176
飛島村	2,230	424	2,230	—	526	0.016975
知多	12,084	2,318	12,076	8	—	—
半田市	1,411	272	1,405	6	520	0.010695
常滑市	2,243	425	2,243	—	529	0.017074
東海市	682	133	682	—	515	0.005191
大府市	819	160	819	—	515	0.006234
知多市	1,271	243	1,271	—	525	0.009675
阿久比町	1,365	260	1,365	—	526	0.010391
東浦町	1,560	296	1,558	2	528	0.011860
南知多町	550	107	550	—	518	0.004186
美浜町	1,512	292	1,512	—	518	0.011510
武豊町	671	130	671	—	520	0.005108

地域農業再生協議会名	5年産米生産数量目標の目安					配分基準 単収 ※県は 平年収量
	生産数量 目標の目安	面積換算値 (注1)(注2)	主食用 (注4)	種子用・ 学校田等	配分基準 単収	
	(d)+(e) t	ha	(d)=③×(c) t	(e) t	kg/10a	
県計	129,776	25,802	129,048	728	507	R3年産 507 R2年産 507
名古屋市	2,422	477	2,422	—	508	—
一宮市	4,233	901	4,116	117	470	—
瀬戸市	635	130	635	—	489	—
春日井市	1,023	206	1,015	8	497	—
犬山市	1,780	387	1,780	—	460	—
江南市	286	64	286	—	447	—
小牧市	1,478	294	1,478	—	504	—
稲沢市	4,713	982	4,709	4	480	—
尾張旭市	173	36	173	—	494	—
岩倉市	473	99	473	—	481	—
豊明市	1,092	219	1,092	—	499	—
日進市	1,235	248	1,235	—	498	—
長久手市	416	85	388	28	494	—
東郷町	1,057	211	1,049	8	502	—
西春日井	1,290	264	1,290	—	—	—
清須市	363	75	363	—	489	—
北名古屋市	756	154	756	—	493	—
豊山町	171	35	171	—	498	—
大口町	845	178	845	—	476	—
扶桑町	276	61	276	—	453	—
海部東	3,251	646	3,251	—	—	—
津島市	1,075	211	1,075	—	510	—
あま市	1,934	386	1,934	—	502	—
大治町	242	49	242	—	501	—
あまそだち	7,395	1,485	7,392	3	—	—
津島市	1,137	223	1,137	—	510	—
愛西市	6,258	1,262	6,255	3	496	—
海部南部	8,763	1,709	8,763	—	—	—
弥富市	5,935	1,153	5,935	—	515	—
蟹江町	670	132	670	—	510	—
飛島村	2,158	424	2,158	—	510	—
知多	11,850	2,317	11,842	8	—	—
半田市	1,386	272	1,380	6	510	—
常滑市	2,202	425	2,202	—	519	—
東海市	673	132	673	—	510	—
大府市	807	160	807	—	507	—
知多市	1,253	243	1,253	—	517	—
阿久比町	1,336	260	1,336	—	515	—
東浦町	1,528	296	1,526	2	517	—
南知多町	537	107	537	—	506	—
美浜町	1,471	292	1,471	—	505	—
武豊町	657	130	657	—	508	—

地域農業再生協議会名	4年産米生産数量目標の目安					主食用米シェア (注3) (c)=(a)÷(a県計)
	生産数量 目標の目安	面積換算値 (注2)	主食用	種子用・ 学校田等	配分基準 単収	
	(a)+(b) t	ha	(a) t	(b) t	kg/10a	
岡崎幸田 岡崎市 幸田町	10,825 8,254 2,571	2,049 1,555 494	10,737 8,189 2,548	88 65 23	521 531 521	0.062339 0.019396
碧南市	1,662	316	1,662	—	526	0.012652
刈谷市	4,244	807	4,244	—	526	0.032307
安城市	10,132	1,901	9,832	300	533	0.074846
西尾市	11,297	2,152	11,230	67	525	0.085488
知立市	1,394	266	1,394	—	525	0.010611
高浜市	736	140	736	—	526	0.005602
豊田市	14,052	2,783	14,013	39	505	0.106674
みよし市	1,382	272	1,382	—	509	0.010520
新城市	4,987	990	4,930	57	504	0.037529
設楽町	1,114	222	1,114	—	503	0.008480
東栄村	164	33	164	—	497	0.001248
豊根村	82	19	82	—	453	0.000624
豊橋市	6,636	1,304	6,636	—	509	0.050516
豊川市	3,913	775	3,913	—	505	0.029787
蒲郡市	167	34	167	—	493	0.001271
田原市	3,670	748	3,668	2	491	0.027922

地域農業再生協議会名	5年産米生産数量目標の目安					配分基準 単収 ※県は 平年収量
	生産数量 目標の目安	面積換算値 (注2)	主食用 (注4)	種子用・ 学校田等	配分基準 単収	
	(d)+(e) t	ha	(d)=③×(c) t	(e) t	kg/10a	
岡崎幸田 岡崎市 幸田町	10,610 8,085 2,525	2,049 1,555 494	10,520 8,018 2,502	90 67 23	512 520 512	—
碧南市	1,629	316	1,629	—	517	—
刈谷市	4,185	805	4,185	—	520	—
安城市	9,939	1,901	9,637	302	523	—
西尾市	11,078	2,152	11,011	67	515	—
知立市	1,374	265	1,374	—	519	—
高浜市	726	140	726	—	519	—
豊田市	13,743	2,783	13,713	30	494	—
みよし市	1,358	272	1,358	—	501	—
新城市	4,922	989	4,861	61	498	—
設楽町	1,098	221	1,098	—	497	—
東栄村	162	33	162	—	492	—
豊根村	81	19	81	—	449	—
豊橋市	6,543	1,304	6,543	—	502	—
豊川市	3,858	772	3,858	—	500	—
蒲郡市	165	34	165	—	487	—
田原市	3,619	748	3,617	2	484	—

※ 前年並に据え置き
※ 面積据え置き分を調整

地域別	4年産米生産数量目標の目安			
	生産数量 目標の目安	面積換算値 (注1)(注2)	主食用	種子用・ 学校田等
	t	ha	t	t
県計	132,081	25,826	131,362	719
名古屋市	2,456	478	2,456	—
尾張部	21,305	4,375	21,150	155
知多	19,779	3,844	19,776	3
西三河	12,084	2,318	12,076	8
豊田加茂	40,290	7,631	39,835	455
新城設楽	15,434	3,055	15,395	39
東三河	6,347	1,264	6,290	57
東三河	14,386	2,861	14,384	2

地域別	5年産米生産数量目標の目安			
	生産数量 目標の目安	面積換算値 (注1)(注2)	主食用 (注4)	種子用・ 学校田等
	t	ha	t	t
県計	129,776	25,802	129,048	728
名古屋市	2,422	477	2,422	—
尾張部	21,005	4,365	20,840	165
知多	19,409	3,840	19,406	3
西三河	11,850	2,317	11,842	8
豊田加茂	39,541	7,628	39,082	459
新城設楽	15,101	3,055	15,071	30
東三河	6,263	1,262	6,202	61
東三河	14,185	2,858	14,183	2

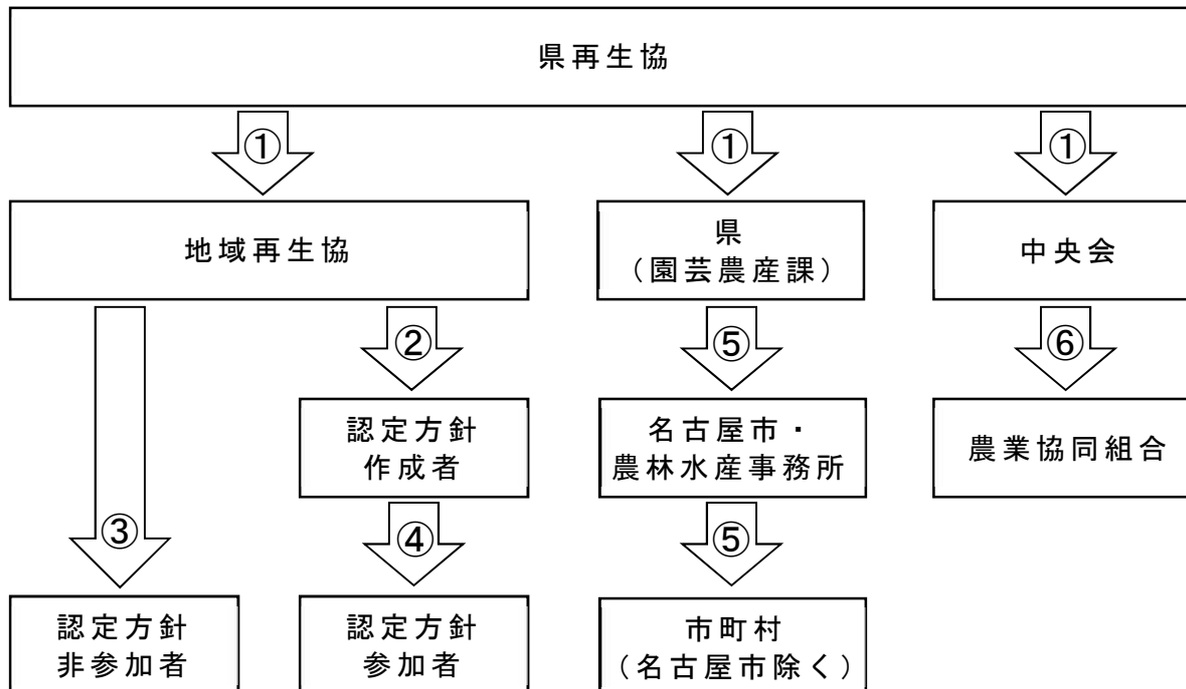
注1：面積換算値の県計は市町村の積み上げである。(配分基準単収の見直しにより、前年より面積が増加した地域については、前年面積値に据え置く)
注2：面積換算値は小数点以下を切り上げ。
注3：主食用米シェアは小数点以下6位で切り下げ。
注4：主食用は小数点以下を四捨五入。

2 生産数量目標の目安の配分事務の流れ

(1) 生産数量目標の目安の配分事務

- ① 愛知県農業再生協議会（以下「県再生協」という。）は、総会で審議議決した“生産数量目標の目安の設定方針”を地域農業再生協議会（以下「地域再生協」という。）、愛知県（以下「県」という。）、及び愛知県農業協同組合中央会（以下「中央会」という。）へ通知する。
- ② 地域再生協は、①の通知を受け、認定方針作成者に対して、配分方針の設定および生産数量目標の目安等の情報を提供する。
- ③ 地域再生協は、認定方針非参加農業者に対して生産数量目標の目安の配分を通知する。
- ④ 認定方針作成者は、認定方針参加者に対して生産数量目標の目安の配分を通知する。
- ⑤ 県は、①を市町村へ通知する。
なお、名古屋市を除く市町村へは、県農林水産事務所農政課（以下「県農政課」という。）を経由することとする。
- ⑥ 中央会は、③を農業協同組合へ通知する。

【イメージ図】



4 碧再生会第 号
令和 5 年 1 月 2 7 日

認定方針作成者

あいち中央農業協同組合

代表理事組合長 石 川 克 則 様

碧南市地域農業再生協議会

会長 禰 宜 田 政 信

令和 5 年産米の認定方針作成者への生産数量目標の目安の配分について
(通知)

令和 4 年 8 月 3 0 日に開催された愛知県農業再生協議会総会において承認された「愛知県における米の生産数量目標の目安の設定方針」に基づき、地域協議会別の令和 4 年産米の生産数量目標の目安が示されました。

つきましては、認定方針作成者への生産数量目標の目安の配分について下記のとおり通知しますので、需要に応じた米生産の円滑な推進に取り組んでいただくようお願いいたします。

なお、生産数量目標の目安については、原則すべての認定方針参加者に配分してください。

記

1 生産数量目標の目安	1, 6 2 9	トン
うち主食用米	1, 6 2 9	トン
うち種子用・学校田用	—	トン
生産数量目標の目安の面積換算値	3 1 6	h a
(配分基準単収 : 5 1 7 k g / 1 0 a)		

3 令和5年度水田農業対策の取組について

(1) 生産調整の見込み

米の生産数量目標の目安 A : 316.0 ha (注1)

(単位：ha)

見込み (8月時点)	水稲作付率 % B	水稲作付面積 A×B=C	生産調整の見込み						水田面積 C+H=I
			小麦、大豆等の作付				その他作付 G	作物作付等計 F+G=H	
			市内 D	市外(推定) E	市外内訳	計 D+E=F			
92.29	291.6	89.6 (94.8) (注2)	20.1	西尾市 10.5	109.7	27.9	137.6	429.2	
		小麦・大豆・飼料用米		安城市 7.4					
		89.6 (94.8)		高浜市 2.1					

(注1) 令和5年産米の生産数量目標の目安については、県協議会から示された生産数量目標の目安 (1,629t÷517kg/10a) とする。

(注2) () 内の数値は入作を含む集団全体の面積。

結果	水稲作付率 % B	水稲作付面積 A×B=C	生産調整						水田面積 C+H=I
			小麦、大豆等の作付				その他作付 G	作物作付等計 F+G=H	
			市内 D	市外(推定) E	市外内訳	計 D+E=F			
92.16	291.2	87.9 (93.1)	17.7	西尾市 9.7	105.6	28.9	134.5	425.7	
		小麦・大豆		安城市 5.8					
		飼料用米 1.9(2.4)		高浜市 2.2					

(注) () 内の数値は入作を含む集団全体の面積。

(2) 小麦、大豆及び飼料用米の作付の市内地区配分

(単位：ha)

地区	基礎面積	構成比 %	令和5年度配分面積
川口・前浜	58.8	20.56	19.6 (19.6)
伏見屋・北浦	77.4	27.06	24.0 (26.0)
西端	149.8	52.38	46.0 (49.2)
計	286.0	100.00	89.6 (94.8)

(注) () 内の数値は入作を含む集団全体の面積。

(単位：ha)

結果
18.8 (18.8)
23.8 (25.7)
45.3 (48.5)
87.9 (93.1)

自己保全管理 1.0ha (3名：10筆)

集団転作不参加 0.7ha (1名：5筆)

(3) 交付金配分予定

令和5年度の交付金の配分については、国、県からの配分が未だ決定していないため、耕作地権者への配分額は今年度と同等とするが、近年の状況から徐々に減額されることが予想され、県からの配分枠決定後、現状の単価が維持できない場合は、耕作地権者分及びオペレーター分の単価の見直しを行う。

配分額(産地交付金を含んだ見込配分額)

(10a当り)

作付の内容	総額		対象者	
			耕作地権者	オペレーター
小麦(大豆)のみ	4年度見込み	40,773円	22,000円	18,773円
	5年度予定案	40,000円	22,000円	18,000円
小麦、大豆(飼料用米)の二毛作	4年度見込み	50,773円	27,000円	23,773円
	5年度予定案	50,000円	27,000円	23,000円

※令和5年度産地交付金の予算配分がなされていないため、総額は仮計算による。