

《兵庫県農業活性化協議会ニュース No.1》 主食用米の令和5年産生産目安をお知らせします

兵庫県農業活性化協議会(以下、県協議会)では、県内の生産者が需要に応じた米生産に取り組むための参考として、令和5年産主食用米生産目安を算定しました。

生産目安とは？

- ★ 生産目安とは、生産者が自らの経営戦略に基づき、主食用米の作付判断を適切に行うに当たっての参考として、県協議会が国全体の需給見通しや本県産米への需要等を踏まえて算定するものです。
- ★ 生産目安の対象は主食用米のみです(酒造好適米は含まれません)。
- ★ 生産目安は、生産者の作付判断や集落・地域の農地利用・作付計画の話し合いに御利用下さい。なお、播種前契約や複数年契約などの契約栽培により、売り先が決まっている米については、生産目安に関係なく、その契約に応じて作付して下さい。

令和5年産生産目安

【県域の生産目安】

国の需給見通し(10月20日公表)では、国全体で令和4年産と同水準の作付面積を設定しても需要量を下回ることが示唆されています。

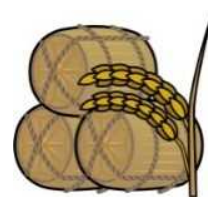
本県の令和4年産主食用米生産実績(148,222t)は、同年の生産目安(150,000t)を下回り、民間在庫量は減少、県産米相対取引価格は上昇しています。また、県内集荷業者からは前年度より取扱量を増やしたいとの意向があります。

以上の状況や各地域の作付意向等を勘案し、兵庫県の令和5年産主食用米の生産目安は、令和4年産生産目安と同等の150,000tと算定しました。

【地域の生産目安】

各地域農業再生協議会の令和5年産生産目安に対する意向、過去の作付実績等を踏まえ、算定しました。

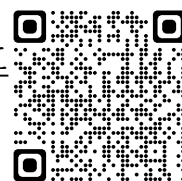
⇒市町別の生産目安は裏面のとおり



<トピックス> 令和5年産契約栽培等出荷相談先リスト更新！

県では、契約栽培等需要と直結した業務用・加工用米、飼料用米の生産を推進するため、実需者等からの取引の希望条件を記載した契約栽培等出荷相談先リストを作成し、兵庫県や県協議会ホームページに掲載しています。ぜひ御活用ください！

【掲載ページQRコード】



「契約栽培等出荷相談先リスト」※兵庫県ホームページから「契約栽培リスト」で検索！
「<https://web.pref.hyogo.lg.jp/nogyokeiei/keiyakusaibaitoushukkasoudansaki-list.html>」

令和5年産米の市町別主食用米の生産目安 (全体数量及び面積換算値)

兵庫県における主食用米の生産目安

150,000 玄米トン

(同面積換算値)

29,940 ha

市町名	令和5年産市町別主食用米の生産目安		(参考) 令和4年産 生産目安面積 との比較 ha
	玄米トン	面積換算値 ha	
神戸市	9,656	1,886	0
尼崎市	168	35	0
西宮市	281	59	0
芦屋市	4	1	0
伊丹市	178	36	0
宝塚市	801	163	0
川西市	213	43	0
三田市	4,313	852	0
猪名川町	847	173	0
明石市	1,434	277	△ 6
加古川市	5,481	1,038	0
高砂市	527	103	0
稲美町	4,076	779	0
播磨町	100	20	0
西脇市	1,405	287	0
三木市	3,408	704	44
小野市	4,811	931	0
加西市	8,020	1,554	0
加東市	3,618	721	0
多可町	2,211	473	0

市町名	令和5年産市町別主食用米の生産目安		(参考) 令和4年産 生産目安面積 との比較 ha
	玄米トン	面積換算値 ha	
姫路市	9,098	1,794	0
神河町	1,581	336	0
市川町	1,798	367	△ 38
福崎町	1,559	306	△ 19
相生市	859	168	0
赤穂市	1,969	382	0
上郡町	2,002	396	0
佐用町	3,391	689	0
たつの市	6,291	1,201	0
宍粟市	4,286	893	0
太子町	934	180	0
豊岡市	12,951	2,559	0
香美町	2,312	478	0
新温泉町	2,458	502	0
養父市	3,269	663	0
朝来市	4,527	905	0
丹波篠山市	10,741	2,166	13
丹波市	13,174	2,750	0
洲本市	3,803	749	0
南あわじ市	7,333	1,452	0
淡路市	4,494	892	0

※端数処理しているため、各市町の数値の合計と県全体数値は一致しません。

※ 生産目安とは、生産者が自らの経営戦略に基づき、主食用米の作付判断を適切に行うに当たっての参考として、県協議会が国全体の需給見通しや本県産米への需要等を踏まえて算定するものです。
※ 端数処理しているため、各市町の数値の合計と県全体数値は一致しません。