

《兵庫県農業活性化協議会ニュース No.1》 主食用米の令和4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4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4年産生産目安

【県域の生産目安】

国の需給見通し(11月19日公表)では、国全体で令和3年産生産実績から26万tの減産が必要と示唆されています。

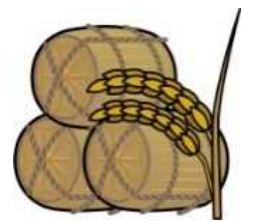
本県の令和3年産主食用米生産実績(152,494t)は、同年の生産目安(150,000t)を超過し、民間在庫量は昨年より増加、相対取引価格は2年連続で下落しています。一方、県内集荷業者からは前年度より取扱量を増やしたいとの意向もあります。

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4年産主食用米の生産目安は、令和3年産生産実績を約2,500t下回る150,000tと算定しました。

【地域の生産目安】

各市町の令和4年産生産目安に対する意向、過去の作付実績等を踏まえ、算定しています。

⇒市町別の生産目安は裏面のとおり



<トピックス> 令和4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4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

(同面積換算値)

150,000 玄米トン

29,940 ha

市町名	令和4年産市町別主食用米の生産目安		(参考) 令和3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	△ 4
尼崎市	169	35	△ 3
西宮市	281	59	△ 5
芦屋市	4	1	0
伊丹市	178	36	△ 2
宝塚市	803	163	△ 4
川西市	213	43	△ 2
三田市	4,322	852	0
猪名川町	847	173	0
明石市	1,463	283	△ 7
加古川市	5,481	1,038	△ 4
高砂市	527	103	0
稲美町	4,076	779	0
播磨町	100	20	0
西脇市	1,408	287	△ 2
三木市	3,201	660	113
小野市	4,806	931	32
加西市	8,020	1,554	△ 4
加東市	3,618	721	55
多可町	2,215	473	40

市町名	令和4年産市町別主食用米の生産目安		(参考) 令和3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	△ 18
神河町	1,584	336	△ 4
市川町	1,984	405	△ 13
福崎町	1,655	325	0
相生市	859	168	△ 19
赤穂市	1,968	382	△ 14
上郡町	1,998	396	0
佐用町	3,391	689	△ 2
たつの市	6,269	1,201	△ 33
宍粟市	4,286	893	△ 17
太子町	934	180	△ 3
豊岡市	12,976	2,559	10
香美町	2,306	478	△ 10
新温泉町	2,457	502	0
養父市	3,269	663	△ 11
朝来市	4,527	905	0
丹波篠山市	10,741	2,153	△ 4
丹波市	13,198	2,750	△ 14
洲本市	3,798	749	△ 13
南あわじ市	7,333	1,452	△ 39
淡路市	4,480	892	△ 8

※ 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。