



## 《 国産大豆 》

### 20年産大豆の作付増加

農水省は、10/31に平成20年産大豆の作付面積が前年比6%増加の14万7100haになることを発表しました。これは、米からの転作拡大によるもので、増加した主な地域は、秋田県の1万400ha（前年比28%増加）、新潟県の7320ha（前年比15%増加）、宮城県の1万2100ha（前年比12%増加）となっております。

### 20年産大豆の集荷量増加見込み

農水省は、11/10に国産大豆協議会を開催し、その中で全農と全集連が、平成20年産大豆の集荷販売計画について報告しました。それによると、前述のように大豆の作付面積が増加したことや、台風の上陸がなく、大豆の生育が概ね順調に推移したことから、集荷見込数量は、前年比11%増加の19万3785トンの見込みとなりました。（全農の集荷計画は、前年比11%増加の18万7290トン。全集連は、前年比32%増加の6495トン。）

#### 東北各県及び主な産地の集荷見込数量

青森県	5522トン（前年比34%増加）	北海道	4万4208トン（前年比4%増加）
岩手県	3587トン（前年比45%増加）	新潟県	1万440トン（前年比13%増加）
宮城県	1万4690トン（前年比17%増加）	福岡県	1万5941トン（前年比7%増加）
秋田県	1万1830トン（前年比29%増加）	佐賀県	2万221トン（前年比26%増加）
山形県	6762トン（前年比1%減少）		
福島県	1504トン（前年比25%増加）		

### 20年産入札スタート、落札率19%

平成20年産国産大豆の第一回入札が、11月26日に実施されました。日本特産農産物協会の発表によりますと、その結果は、上場数は831.6トンで、落札が158.4トン、落札率が19%、という結果となりました。19年産と比較すると落札率は低いものの、平均落札価格は高くなりました。（前年11月の落札率は81.1%、前年11月の平均落札価格より60kg/110円高値）

今回の上場は、北海道、北陸中心で、主な落札価格（普通大豆）は、北海道大粒とよまさり8,316円/60kg、新潟大粒エンレイ6,970円/60kgとなっております。

12月には、2回の入札で、約3000トンの上場が予定されています。

入札月	上場数量	落札数量	落札率
11月	831.6 t	158.4 t	19.0%

## 三倉産業株式会社

仙台市若林区卸町1-4-7 TEL 022-232-6151

URL: <http://www.mitk.co.jp/mitukura> E-mail: [mitk@mitk.co.jp](mailto:mitk@mitk.co.jp)

<< 「豆」がメロディーを奏でると「豊」という字ができます >>



## 《 北米産大豆 》

### ‘08産大豆生産高やや減少

アメリカ農務省は、11/10に‘08年産の世界の大豆生産予想を2億3574万トンと発表し、前年比1%減産の見込みとなりました。(‘07年産は、2億2089万トン)これは、ブラジルで250万トン、米国で48万トン減少し、見通しとなったためです。

### 大豆価格の展望

新穀の価格動向としては、‘08年産大豆が一部入港してきましたが、現状の価格としては、‘07年産とさほど変わらない状況です。理由としては、‘08年産は高いプレミアムを支払っていること、現物の海上運賃の値下がりまではズレがあることなどが挙げられます。

現在、シカゴ相場は、期近で8ドルから9ドルの間での動きとなっており、為替も円高で推移しているので、このままの状況が続けば、年明け以降値下がりする可能性があります。

しかしながら、‘09産大豆については、すでに契約栽培が進み、プレミアムもさらに上昇しているのが現状で、長期的には、非遺伝子組み換え大豆は、タイトな状況とされます。

### 米国産白目大豆ヘンリー（2008年産）入庫情報

入庫日：2008年12月4日

成分分析（宮城県味噌醤油工業協同組合）

水分：9.4% 粗タンパク質：35.0% 全糖：27.4% 脂肪：18.6%

吸水率：217% 発芽率：99% NSI：83.9% 酸価：0.77 KOHmg

## 《 中国産大豆 》

### ‘08産大豆生産量下方修正

中国の国家穀物センターの情報によると、単収と品質の低下のため、‘08年産の大豆生産量を前年予測よりも6%減少の1650万トンと下方修正しました。



### 《 産地情報 》

いよいよ平成20年産大豆の収穫が始まりました。写真は、11/13のJAみどりの農協のタンレイの圃場の様子です。収量はまずまずですが、お盆過ぎから9月にかけての長雨、日照不足の影響もあり、紫斑病が若干気になる状況です。



## 三倉産業株式会社

仙台市若林区卸町1-4-7 TEL 022-232-6151

URL: <http://www.mitk.co.jp/mitukura> E-mail: [mitk@mitk.co.jp](mailto:mitk@mitk.co.jp)

<< 「豆」がメロディーを奏でると「豊」という字ができます >>