



《 北米産大豆 》

12/13年世界大豆生産予測・需給予測

9月12日の米国農務省発表によれば、生産量は米国で、コーンベルトの高温・乾燥により減産となり、前月予測の7,326万トンから2.1%減の7,170万トンとなりました。一方で、南米では増産見込により生産量が増加することから、世界全体では前年比8.9%増の2億5813万tとなる見込みです。期末在庫率は米国で4.3%と過去9年で最低水準となっています。世界全体では、20.7%と前年比0.4%減の数値となっています。



《 中国産大豆 》

中国の大豆輸入見通しについて

中国の大豆輸入ペースが非常に堅調に推移しています。中国商務省によれば同国の7月度大豆輸入量は前年同月5.35百万tを上回る5.9百万t。また、中国農務省によれば、8月は4.42百万t、9月は3.5百万tになると予想していることを考慮すると、同国の2011/12年度は前年52.3百万tを上回り、過去最大の57.7百万tに達し、米農務省の57.5百万tをわずかながら上回る可能性があります。

中国大豆輸入量	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12
10月	2,126,398	2,520,000	3,733,940	3,812,405
11月	3,315,962	2,887,796	5,475,107	5,696,371
12月	3,297,663	4,780,466	5,426,107	5,421,595
1月	3,028,824	4,075,203	5,136,001	4,608,222
2月	3,261,000	2,949,089	2,319,705	3,829,500
3月	3,858,542	4,008,672	3,511,095	4,823,118
4月	3,709,975	4,195,026	3,877,659	4,888,000
5月	3,518,895	4,367,325	4,564,420	5,278,833
6月	4,705,254	6,199,022	4,310,964	5,624,323
7月	4,390,890	4,953,725	5,354,501	5,866,994
8月	3,131,422	4,764,333	4,511,691	4,420,000
9月	2,750,000	4,635,521	4,126,676	3,500,000
合計	41,094,825	50,339,178	52,347,866	57,772,361

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 >>



## 《 国産大豆 》

### 平成24年産大豆の生産計画

J A全農がまとめた平成24年産大豆の生産計画によれば、全国の作付面積は23年産対比で95%の103,823haとなることがわかりました。作付を減らした理由としては、新規需要米への作付転換の動きがあったことが上げられます。

また、集荷見込については単収を平年並みと見込み、23年対比105%の約175,080トンとなっています。前年産実績と比較すると、23年産が集中豪雨や台風の被害により不作であったことから、増加が31県、減少が8県となっています。

### 平成24年度農業個別所得保障制度推進セミナー

去る9月12日、宮城県農業再生協議会、全農宮城県本部などが主催する、食糧自給率の向上、水田の有効活用を目指し、農業者個別所得保障制度を活用した販売戦略や実践事例等の報告を通じて、更なる戦略作物、地域振興作物等の生産及び需要の拡大を目的とするセミナーが開催されました。

基調講演は、宮城大学食産業学部教授の川村保氏が講演されました。実践報告は、岩手県花巻市の鳥喰（とりばみ）生産協業組合長の大和章利氏や、岩手県奥州市の土谷グリーンファーム事務局長の佐藤匡邦氏などが壇上に立つ中、弊社取締役営業部長の浅利も

「大豆をめぐる情勢と今後の見通し」と題して講演をさせていただきました。今後もこういった機会を通じて加工メーカー様のニーズを生産現場に伝え、国産大豆の普及につなげる活動を行って参ります。



### 国産大豆産地生育状況

J Aとまこまい広域よりスズマルの生育状況が報告されました。それによれば、9月1日時点で例年より二日早い生育で、莢数も例年より多くついており、順調に生育しているとのことでした。



## 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 >>