



《 北米産大豆 》

11/12年世界大豆生産予測、下方修正

アメリカ農務省が1/12に発表した11/12年度の世界の大豆生産高予測は、前回比0.9%減の2億5,700万トンに下方修正されました。これは、ブラジル、アルゼンチンで前回から減少したためです。

また、世界の大豆需給予測は、需要の減少が続いているが、生産高の減少幅が上回ったため、期末在庫は前回比1.7%減の6,343万トンに下方修正されました。

11/12年米国大豆生産量は上方修正

アメリカ農務省が1/12に発表した11/12年度米国大豆需要予測によると、収穫面積は減少したものの、単収が増加したことから生産量は30億5,600万ブッシェル、供給量は32億8,600万ブッシェルと共に上方修正されました。

また、需要量は引き続き、国内搾油・輸出が共に減少しているため、30億1,100万ブッシェルに下方修正されました。そのため在庫率は9.1%に上方修正されました。

\* 1ブッシェルとは、約27.2kgです。

11年産カナダ産大豆は微減の見通し

カナダ農務・農産食品省がこのほど発表した11年産カナダ産大豆の生産量は、前年の430万トンをわずかに下回る420万トンになると見込まれております。

州別の生産比率はオンタリオ州が70%、ケベック州が19%、マニトバ州が10%になると予想されております。



《 中国産大豆 》

2011年産中国大豆現地選別品（色彩・手選別品）の「小粒」・「中粒」が入庫致しました。11年産は全体的に石豆が多い環境にありますが、今回入庫した商品は「小粒」で0.8%、「中粒」で1.2%と事前情報より少ない割合に収まっております。



(中国小粒)



(中国中粒)

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 》

### 23年産1月の落札状況

平成23年産国産大豆の1月の入札結果が、日本特産農産物協会から発表されました。それによると、上場数4,252.2トンで、落札が2,063.2トン、落札率が48.5%という結果となりました。先月に引き続き、比較的高い落札率となりました。平均落札価格も、60kg/55円上昇しました。

また、前月同様に、新潟大粒エンレイは、3,900俵の上場にもかかわらず、全量落札されました。

そのほか、東北の大豆につきましては、山形大粒エンレイ、宮城大粒ミヤギシロメも全量落札され、青森大粒おおすずは94.7%、秋田大粒リュウホウは92.8%と高い落札率となりました。

入札月	上場数量	落札数量	落札率
11月	710.4t	314.4t	44.3%
12月	1875.8t	1136.9t	60.6%
1月	4252.2t	2063.2t	48.5%
合計	6838.4t	3514.5t	51.4%

### 食品中の放射性物質基準を厳格化

厚労省の薬事・食品衛生審議会の放射性物質対策部会はこのほど、食品中の放射性セシウムの新基準値を了承しました。

従来の暫定規制値は大豆など一般の食品で500ベクレル/kgとされていたが、新基準値では、一般の食品は100ベクレル/kgと大幅に厳格化され、4月から施行される予定です。

新基準への移行に際して、市場流通に混乱をきたさないため、12月末日までに製造された製品は経過措置を設けて、現行の暫定規制値を適用し、来年1月1日の製造分から新基準値が適用されることとなっております。

## 《 トピックス 》

### 23年産馬鈴薯澱粉状況

弊社の食品部門で、販売している片栗粉、馬鈴薯澱粉についてのご案内です。

23年産の北海道における馬鈴薯の作付面積は、種イモ不足、他品目への作付シフト等により減少する結果となりました。また、生産量につきましては、春先の天候不順による作付遅延、夏場の干ばつによる小玉化等の影響により減産となり、さらに、9月上旬の台風の影響で、圃場の冠水、収穫遅延となり大幅な減産となりました。以上のことから、生産量は、16万2,500トンとなり計画(18万トン)を大幅に下まわりました。この影響により、弊社でも、北海道産の原料の供給量が制限されることとなりました。

そこで、弊社では、北海道産の他に、新たに輸入加工馬鈴薯澱粉を販売し、安定供給に努めることとなりました。発売は、3月上旬の予定ですので、ご興味頂ければ、弊社担当者までご一報いただければ幸いです。

。

## 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 >>