



みつくら



《 輸入大豆 》

17/18年 世界及び米国大豆生産予測・需給予測

米国農務省が7月12日発表した、17/18年度の世界大豆生産・需給予測によれば、米国で収穫面積が前回からわずかに増加したことで、生産量も前回は微増の3億4,509万トンとなりました。

生産・需要共に前回とほぼ同じですが期初在庫の増加により、期末在庫は前回は1.3%増の9,353万トンに上方修正されています。

また、同日発表された米国大豆生産・需給予測によると、期初在庫が減少したことで期末在庫は前回は1.0%減の1,253万トンと下方修正されています。

17/18年産 世界大豆生産・需給予測

生産量	3億4,509万t	(対前年比	1.9%減)
消費量	3億4,527万t	(対前年比	4.2%増)
期末在庫量	9,353万t	(対前年比	1.3%減)
期末在庫率	27.1%	(対前年度差	1.5ポイント減)

17/18年産 米国大豆生産・需給予測

生産量	1億1,594万t	(対前年比	1.1%減)
消費量	5,675万t	(対前年比	3.3%増)
輸出货量	5,851万t	(対前年比	2.4%増)
期末在庫量	1,253万t	(対前年比	12.2%増)
期末在庫率	10.9%	(対前年度差	0.9ポイント増)



○17年米国大豆予想作付面積は史上最高の見込みー米農務省

米農務省が6月30日発表した17年米国大豆の予想作付面積は前年比7.3%増の8,951万エーカーと史上最高が見込まれています。州別でもアイオワ、ミネソタ、ノースダコタなどで50万エーカー以上作付が拡大しています。

また同日発表された17年米国GM大豆の予想作付率は前年並みの94%でした。主要生産州ではアイオワ94%（16年97%）、イリノイ93%（同94%）と、前年からやや低下する傾向も見受けられました。

○カナダ大豆作付33%増の728万エーカーと史上最高を見込む

カナダ統計局がこのほど発表した6月現在の17年産主要農産物の作付調査によれば、大豆は前年比33.2%増の728万エーカーと大幅に増加し、史上最高となることが予想されています。州別の動向では、オンタリオ州は13.5%増の310万エーカー、マニトバ州は40.1%増230万エーカー、ケベック州は22.5%増の98万エーカーといずれも史上最高が見込まれています。

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

<< 「豆」がメロディーを奏でると「豊」という字ができます >>



みつくうら



《 国産大豆 》

○平成28年産国産大豆入札情報

平成28年産国産大豆の6月の入札結果が、日本特産農産物協会より発表されました。

それによると、上場数量が8,024トンで、落札数量が2,796トン、落札率は35%という結果となりました。平均落札価格は、60kg/9,173円となり、前月と比較すると、60kg/116円値下がりしました。

普通大豆の銘柄別では、佐賀県産フクユタカが60kg/1万円台を割り込むなど全国的に値下がり傾向が見受けられました。また、手当も概ね一巡したのかおおすずやミヤギシロメなどの人気銘柄以外は不落が目立つ結果となりました。

入札月	上場数量	落札数量	落札率
16年 12月	5,009 t	2,020 t	40%
17年 1月	7,178 t	3,563 t	50%
17年 2月	10,134 t	5,169 t	51%
17年 3月	9,819 t	4,758 t	48%
17年 4月	8,282 t	4,073 t	49%
17年 5月	8,553 t	3,019 t	35%
17年 6月	8,024 t	2,796 t	35%
合 計	56,999 t	25,398 t	45%

《 トピックス 》

○第5回 国産大豆クロップツアー 開催決定！

国産大豆商品の価値向上と差別化を図るプロジェクト『国産大豆クロップツアー』を今年も開催致します。詳細及び参加申し込みなどについては、ぜひ担当までお問い合わせください。皆様のご参加お待ちしております！

開催日	ブロック	実施農協	対象品種	懇親会/勉強会
8/25 (金)	青森	JA つがる弘前	おおすず	8月24日 (木)
		JA つがるにしきた	おおすず オクシロメ	
11月中旬	岩手	JA 岩手ふるさと	リュウホウ	未定
		JA 花巻	ナンブシロメ	
9/14 (木)	宮城	JA 登米	タチナガハ	9/13 (水) 古川農試で勉強会を開催後、 仙台駅近辺で懇親会を開催します
		JA みどりの	ミヤギシロメ タチナガハ特裁	

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

<< 「豆」がメロディーを奏でると「豊」という字ができます >>