



# みつくうら



## 《 北米産大豆 》

### 19/20年 世界及び米国大豆生産予測・需給予測

米国農務省がこのほど発表した19/20年度の米国大豆生産・需給予測によれば、単収は前回から据え置きとなりましたが、作付面積が前回比4.1%減、収穫面積が4.3%減とそれぞれ下方修正されたことで、生産量は約450万トンの減産と大幅に下方修正されました。

また、同日発表された世界大豆生産・需給予測によれば、米国大豆と連動するように生産量、消費量、期末在庫量、期末在庫率の項目全てで先月と比べ下方修正されました。

### 19/20年産 世界大豆生産・需給予測

生産量	3億4,183万t	(対前年比 5.8%減)
消費量	3億5,432万t	(対前年比 2.2%増)
期末在庫量	1億0,174万t	(対前年比 11.2%減)
期末在庫率	28.7%	(対前年度差 4.3ポイント減)

### 19/20年産 米国大豆生産・需給予測

生産量	1億0,016万t	(対前年比 19.0%減)
消費量	6,098万t	(対前年比 0.5%増)
輸出量	4,831万t	(対前年比 4.4%増)
期末在庫量	2,054万t	(対前年比 29.5%減)
期末在庫率	18.8%	(対前年度差 8.5ポイント減)



## 《 トピックス 》

### ○“香り豆”の香りとは!?

花が咲くと枝豆の香りがするという幻の大豆“香り豆”の香りを嗅ぎに圃場視察に行ってきました。当日はまだ咲き始めたばかりといった感じでしたが、いざ畑に立つと普通の大豆では感じられない枝豆の香りがふわふわと漂っていてビックリ!!

お盆時期にもかかわらず、生産者や農協の皆さんも勢揃い、そのうえ遠方からも多数の参加を頂き、ありがとうございました。



## 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 >>



# みつくら



## 《 国産大豆 》

### ○平成30年産国産大豆入札情報

日本特産農産物協会はこのほど平成30年産大豆で最後となる7月の入札結果を発表しました。

それによると、上場数量2,141トンで、落札数量が1,943トン、落札率は91%という結果となりました。平均落札価格は、60kg/9,141円となり、平成30年産の入札が始まって以来、2ヶ月連続での値下がりとなりました。

普通大豆の銘柄別では、福岡や佐賀、熊本フクユタカや山形里のほほえみ、北海道とよまさりが全量落札となりました。30年産で最後の入札となったため、落札率が上昇する一方、北海道の納豆用が上場されなかったことで落札価格が下落したものと思われます。

入札月	上場数量	落札数量	落札率
18年 12月	2,338 t	1,059 t	45%
19年 1月	5,897 t	2,931 t	50%
19年 2月	6,266 t	3,624 t	58%
19年 3月	5,432 t	3,600 t	66%
19年 4月	5,261 t	3,768 t	71%
19年 5月	3,583 t	3,106 t	86%
19年 6月	3,415 t	2,890 t	85%
19年 7月	2,141 t	1,943 t	91%
合 計	34,333 t	22,921 t	67%

## 《 トピックス 》

### ○令和元年産大豆生産計画、集荷量21%増の19.3万tを見込む—JA全農・全集連

JA全農と全集連はこのほど、令和元年産大豆の生産計画と集荷見込み数量をまとめ、農水省に報告しました。

それによれば、JA全農と全集連を合わせた元年産大豆の作付面積は前年比3%減の11万8,846haと減少予想となっており、これに平年単収を当てはめた集荷予定数量は、30年産集荷が天候被害で16万tに下方修正されたことにより、21%増の19万3,289tと前年比では大幅な増加見込みとなっています。

また、主要品種別の作付面積は、30年産が高騰した北海道ユキシズカが9%増となっており、ミヤギシロメやタンレイといった宮城県銘柄の作付が増加傾向にあります。

集荷数量は、作付拡大見通しのユキシズカが28%増、天候不良等で大きな被害を受けたフクユタカが33%増と大幅な増加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](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 >>