



ありがとうございました。

5月27日(水)、三多摩食糧卸協同組合第76回通常期総会は、お蔭様をもちまして無事終了することができました。

今期も役職員一丸となって頑張りますので、変わらぬご寵愛を賜りますようお願い申し上げます。



### 米穀情報



令和8年産の作付転換進展せず、1月末から変わらず

(単位=万玄米t)

		作付意向 4月末	生産の 目安	3月 指針
8	8年6月末の民間在庫量	A	221~234	221~234
9 見 通 し	8年産 主食用米等生産量	B	733	724
	8/9年 " 供給量計	A+B=C	954~967	945~958
	" 需要量	D	696~711	696~711
	9年6月末の民間在庫量	C-D=E	243~271	234~262

注) 生産量は1.7mmベースで統一。SBS米や枠外輸入米は含まない。

目安は各再生協が1月上旬までに公表した数値ベース(一部未公表は仮置き)。  
作付意向の生産量は、主食用意向面積136.7万ha×5中3の平均反収538kgで試算。

主食用米は前年実績から▲0.4万ha(▲0.3%)にあたる**136.3万ha**で、前回からむしろ0.2万ha増。生産量は**733.3万t**(前回比+1.1万t)。

現在、末端の消費の減少により、直近の在庫は極めて高水準。さらに、SBS米や枠外輸入米(昨年度は各10万t程度)が含んでいない数字である点には留意を。

気象庁は5月14日

関東以西は5月いっぱい「10年に一度の高温」、6月中旬までぐずついた天気  
◎活着・分けつ期にあたる向こう1か月の気温は全国的に「**高い**」一色で、生育が  
平年よりも早まる可能性が高い。

◎降水量は東~西日本側が「**平年並~多い**」、北海道~東北が**平年並**の予報。

◎日照時間も東~西日本が「**平年並~少ない**」、北海道~東北が**平年並**となっている。

なお、気象庁は18日に**早期天候情報**を発表しており、関東以西は5月24日~6月1日の期間中、**10年に一度の高温**に見舞われる見通し。

6~8月はずっと暑い!!!



6~8月は平均気温が全国的に「**高い**」見込みで、降水量は**平年並**となる見通し。

月別・地域別に見ても「**高い**」「**ほぼ平年並**」一色となっており、今年も一定の高温障害が発生するとみられる。

(出穂後20日前後の高温が主な原因)。

### 今週の玄米入荷情報

新潟佐渡コシヒカリ

新潟岩船コシヒカリ

新潟黒川コシヒカリ

長野飯山コシヒカリ

福島会津コシヒカリHG

福井コシヒカリ

福井いちほまれ特裁

秋田あきたこまち

岩手ひとめぼれ前沢

宮城ササニシキ登米特裁

宮城つや姫登米特裁

山形はえぬき

千葉ふさおとめ

千葉ふさこがね

佐賀夢しずく特裁

3か月概況		平均気温 (向こう3か月)	降水量 (向こう3か月)
北日本	日本海側	低10 並30 高 <b>60%</b> 高い見込み	少30 並 <b>40%</b> 多30% ほぼ <b>平年並</b> の見込み
	太平洋側		少30 並 <b>40%</b> 多30% ほぼ <b>平年並</b> の見込み
東日本	日本海側	低10 並20 高 <b>70%</b> 高い見込み	少30 並30 多 <b>40%</b> ほぼ <b>平年並</b> の見込み
	太平洋側		少30 並30 多 <b>40%</b> ほぼ <b>平年並</b> の見込み
西日本	日本海側	低10 並20 高 <b>70%</b> 高い見込み	少30 並30 多 <b>40%</b> ほぼ <b>平年並</b> の見込み
	太平洋側		少30 並30 多 <b>40%</b> ほぼ <b>平年並</b> の見込み
沖縄・奄美		低10 並20 高 <b>70%</b> 高い見込み	少30 並30 多 <b>40%</b> ほぼ <b>平年並</b> の見込み