

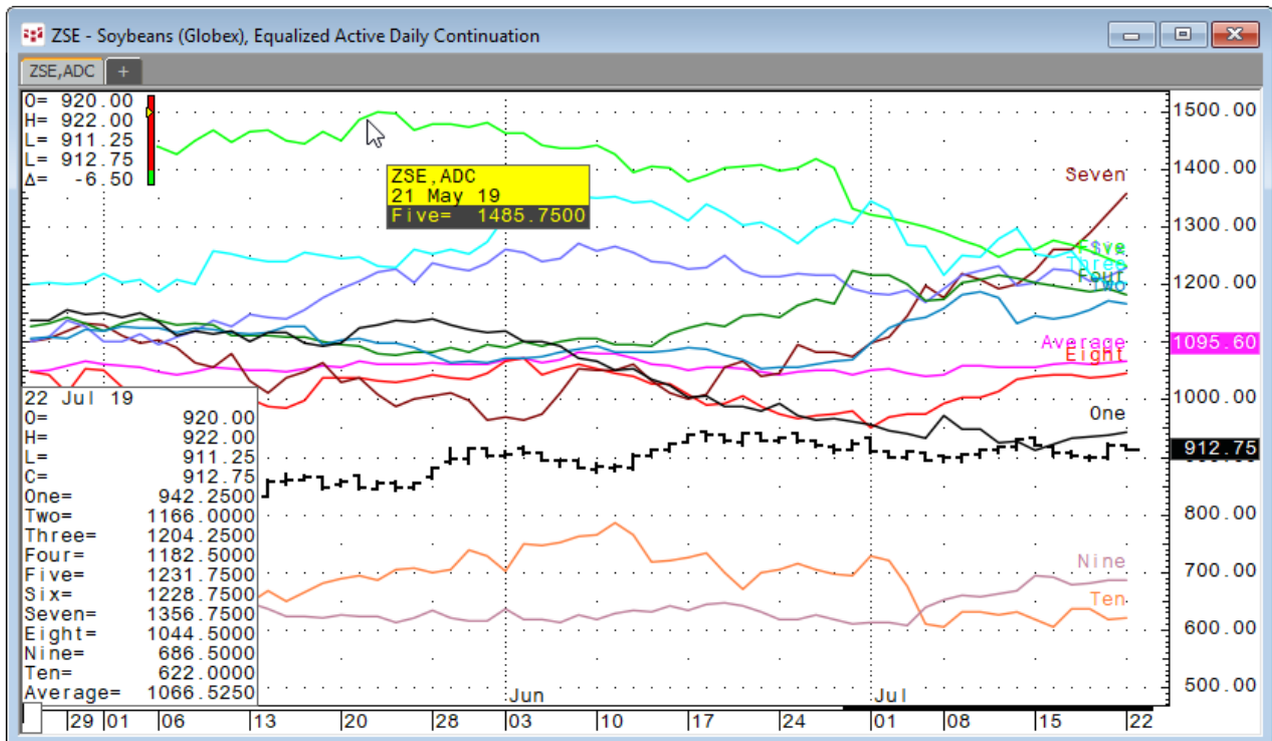
CQG IC/Q Trader Ver.20リリースノート

新機能

- [Season スタディ](#) 2 ページ
- [Detailed DOM ツール および Show Place in Queue 機能](#) 4 ページ
- [XLS トレーダー](#) 6 ページ
- [USDA & CFTC データ](#) 7 ページ

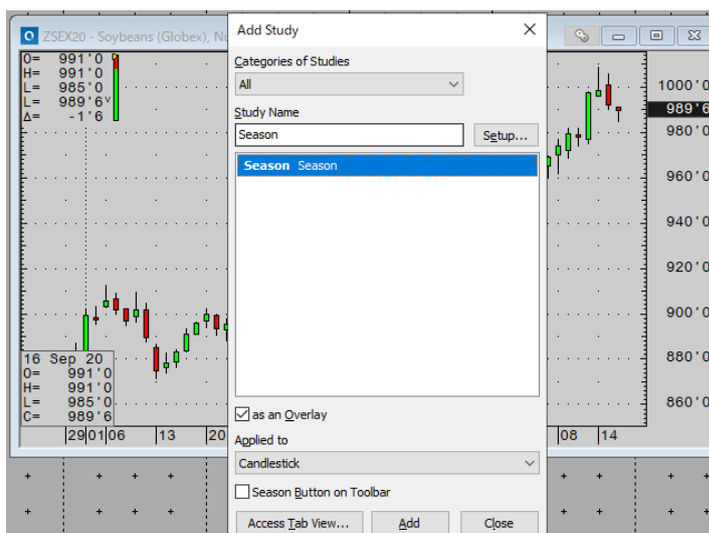
Season スタディ

このスタディにて、下図のとおり日足チャートに最大過去 10 年分までの折れ線グラフを追加することができます。

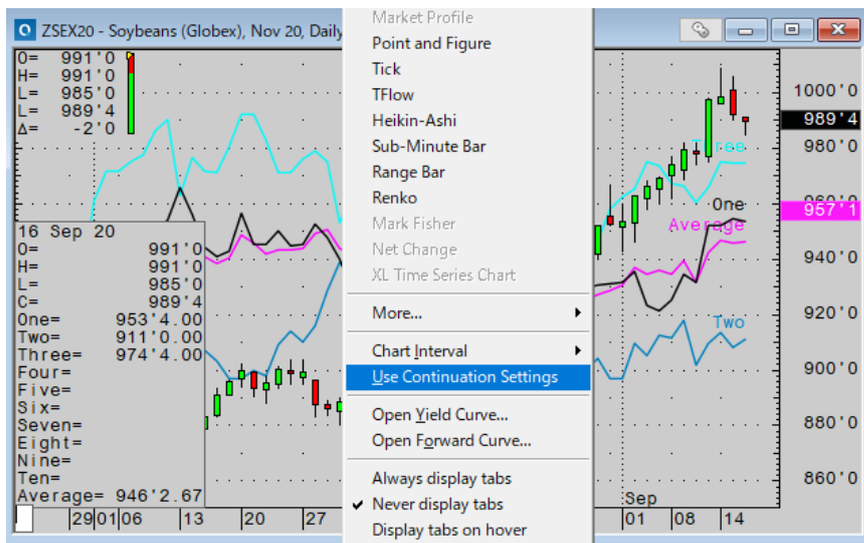


<設定方法>

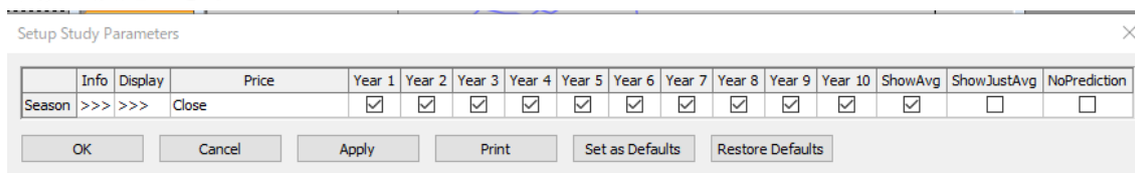
1. チャート余白部分を右クリック→メニュー内の Add Study...をクリックし、Study 追加画面を開く。
2. 検索ボックスに“season”と入力すると検索結果に Season が表示されるので、選択し Add ボタンをクリック



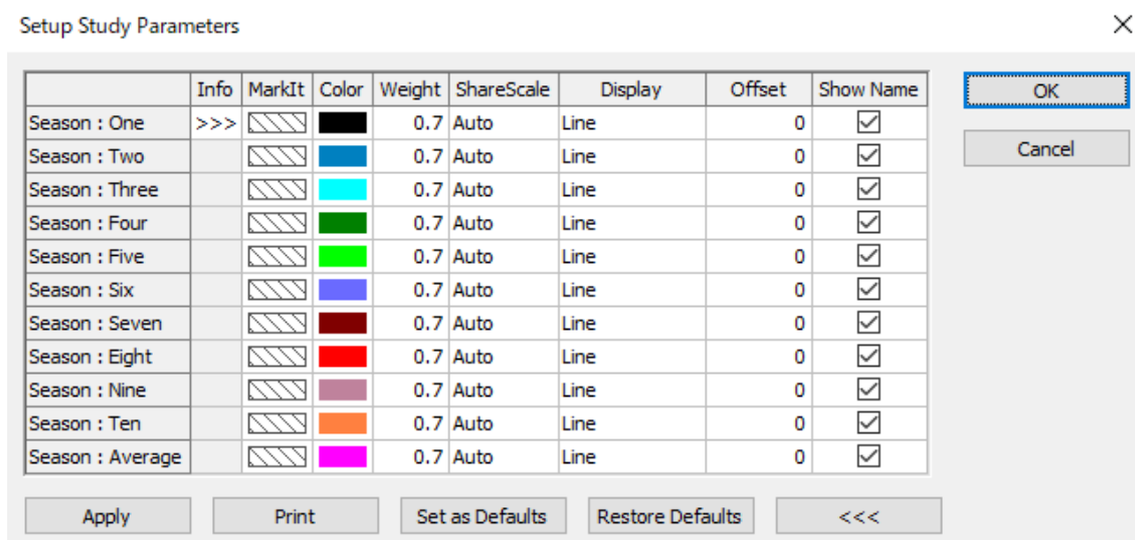
3. チャートウィンドウのタイトルバーを右クリックし、Use Continuation Settings をクリック



4. Season Study の折れ線上で右クリック→Modify Season を選択し、Season Study 設定画面にて表示年数が設定できる



5. 上図の Display 欄 “>>>” をクリックすると下図の色設定画面が表示されるので、必要に応じて設定変更を行う



Detailed DOM ツール および Show Place in Queue 機能

Detailed DOM ツール および Show Place in Queue は、

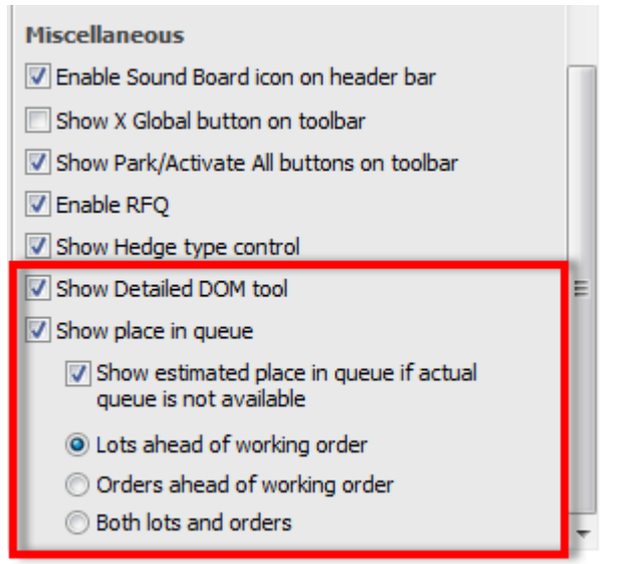
1. 各値段における注文順位（注文件数および枚数）を表示します。
2. 使用するためには、取引機能が付与されている必要があります。
3. SnapTrader および Split Quote Board 以外の全取引ツールでご利用いただけます。

ここでは、DOM トレーダーを例に挙げて設定方法を説明します。他の取引ツールにおいても DOM トレーダーと同様の設定方法となります。

この機能を有効にするためには、Trading Preferences→Trading Display にて、Show Detailed DOM tool を有効にしてください。

また、Show Detailed DOM tool に続く下記設定にて、表示内容を編集できます。

- **Show place in queue** : Buy/Sell（買・売）コラムに注文順位を表示
- **Show estimated place in queue if actual place in queue is not available** : 取引所にて注文順位を公表していない場合は、予想順位を表示（予想順位はイタリックフォントで表示される）
- **Show the number of lots ahead of your working order** : 自身の注文の前にいる注文枚数を表示
- **Show the number of orders ahead of your working order** : 自身の注文の前にいる注文件数を表示
- **Show both the number of lots and the number of orders** : 注文枚数、件数を両方表示



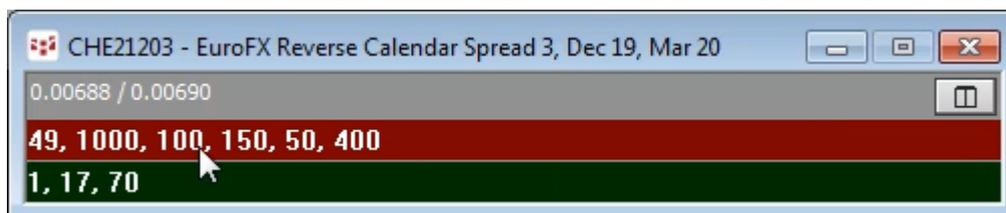
Show Detailed DOM tool を有効にすると、DOM トレーダーに下図のとおり Detailed DOM Tool ボタンが表示されます。



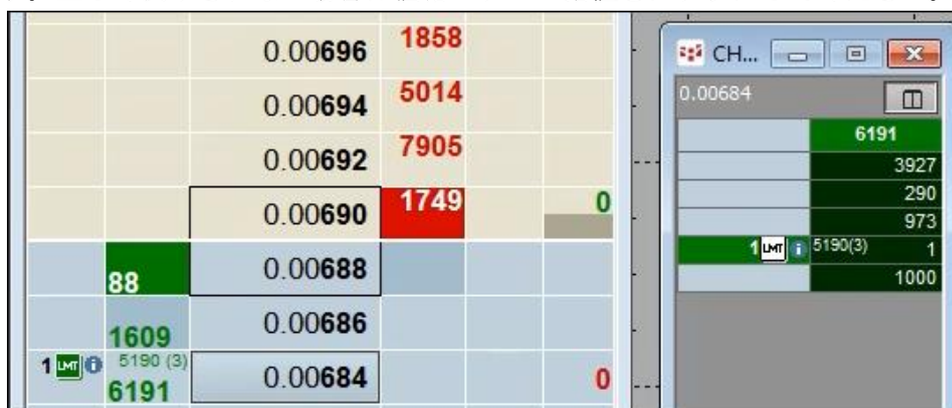
Detailed DOM Tool ボタンをクリックすると、下図のとおり別ウィンドウにて、ベストビッド/アスクにおける注文枚数および枚数を表示します。



ウィンドウ内右上のボタンをクリックすることで、列表示→行表示に切り替えることができます。



DOM トレーダーの Buy/Sell (買・売) コラムにも、発注済注文の前にいる注文枚数および件数が表示されます。正しく表示されない場合は価格コラムの指値をクリックしてください。



XLSトレーダー

XLSトレーダーはエクセルから直接注文を管理（発注、訂正、失効等）する機能です。こちらはCQG ICをご利用のユーザー様専用の機能となります。

=Buy(Limit(Symbol,EntrySize,B5,E4),BuySignal,LongName,TargetStopSys)			
Name	Started		Cancel all
TargetStopTest	1	TargetStopTest - Running	0
Symbol	Last Price	Tick Size	Account
EP	3143.75	0.25	PSpread300
	3143.75	3144	
Buy when:	1	3144.25	Market Exit:
Sell when:	0		Market Exit:
Entry size:	5		
Entries		Open Positions	Average Price
Long	Long = Buy EP 5 @ Lmt 3143.75 DAY when \$B\$6	5	3144.25
Short	Short = Sell EP -5 @ Lmt 3144 DAY when \$B\$7	0	
		5	
Targets			Target PX
LongTarget	LongTarget = Exit Long = Sell EP -5 @ Lmt 3145.5 DAY		3145.50
ShortTarget	ShortTarget = Exit Short = Buy EP 0 @ Lmt -nan(ind) DAY		
Stops			Target PX
LongStop	LongStop = Exit Long = Sell EP -5 @ Stp 3143 DAY		3143.00
ShortStop	ShortStop = Exit Short = Buy EP 0 @ Stp -nan(ind) DAY		
Logs			
3 orders:			
LongTarget - Working - Sell F.US.EP219 -5 @ Lmt 3145.5 DAY (account="SIMThom Spreader (PSpread300))			
LongStop - Working - Sell F.US.EP219 -5 @ Stp 3143 DAY (account="SIMThom Spreader (PSpread300))			
Long - Filled - Buy F.US.EP219 5[5] @ Lmt 3144.25[3144.25] DAY (account="SIMThom Spreader (PSpread300))			
2019-12-09 10:47:58.246 3 @ 3144.25			
2019-12-09 10:47:58.245 1 @ 3144.25			
2019-12-09 10:47:58.243 1 @ 3144.25			

XLSトレーダーは、エクセルを使用し自動取引ストラテジーを構築することができます。下図は関数の概要です。詳細な使用方法については弊社にお問い合わせください。

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
1	Trade System	Logs				Orders (Monitoring)			Execution Instructions		Back Office		Utility						Orders	
2	=DefaultAccount()	=AllOrdersLog()				=FillPrice()			=AllOrNothing()		=AverageEntryPrice()		=ApTimeout()						=AddFill()	
3	=DefaultDuration()	=CancelledOrdersLog()				=FillSize()			=CancelIfPriceInvalid()		=ClosedNetProfit()		=DefaultMFIIDAlgold()						=Buy()	
4	=DefaultSymbol()	=FailedOrdersLog()				=FillTime()			=ExecInstr()		=CsvFills()		=Instrument()						=CancelAll()	
5	=DisableNewEntries()	=FilledOrdersLog()				=NumberOfOpenEntries()			=Funaf()		=CsvTrades()		=IsMarketDataConnected()						=Exit()	
6	=IsReversalSystem()	=WorkingOrdersLog()				=NumberOfOrders()			=Iceberg()		=OpenPosition()		=IsOrderRouterConnected()						=Limit()	
7	=MaxPosition()	=XlsTraderLog()				=NumberOfWorking()			=MarketIfTouch()		=OpenTradeEquity()		=LineTime()						=Market()	
8	=MaxPyramid()					=OpenEntryPrice()			=OpenCloseInstruction()				=LineTimeLog()						=Sell()	
9	=TradeSystem()					=OpenEntrySize()			=QuantityTriggeredStop()				=NAPlaceholder()						=Stop()	
10						=OpenEntryTime()			=Trailing()				=OrderTransactionPerSecondLimit()						=StopLimit()	
11						=OrderAverageFilledPrice()							=XlsTraderVersion()							
12						=OrderFilledSize()														
13						=OrderLimitPrice()														
14						=OrderPlaceTime()														
15						=OrderSize()														
16						=OrderStatus														
17						=OrderStopPrice()														
18						=TradeProfit()														
19						=TradeSize()														
20						=TradeTime()														
21						=WorkingLimitPrice()														
22						=WorkingPlaceTime()														
23						=WorkingSize()														
24						=WorkingStopPrice()														
25																				
26																				
27																				

USDA & CFTC データ

USDA – WASDE 及び CFTC COT のデータが閲覧可能になりました。

USDA – WASDE については、穀物市場トレーダー、リサーチャーのみならず、生産者、加工業者、小売業者、消費者、家畜業者など、様々な業種の関係者がこれらのデータを使用し、世界の穀物需給の分析に使用しています。

COT については、COT (Legacy) および Disaggregate COT のデータが閲覧可能です。

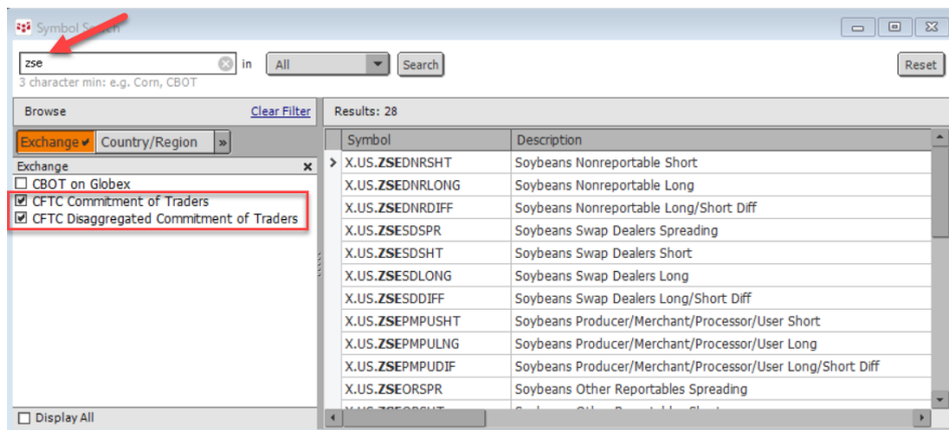
- COT (Legacy) : 下記 3 分類の取組高 (Long/Short/Net)
 1. Non-Commercial
 2. Commercial
 3. Non-reportable
- Disaggregated COT : 下記 4 分類の取組高
 1. Producer/Merchant/Processor/User
 2. Swap Dealers
 3. Managed Money
 4. Other Reportable(and non-reportable)

詳細は次ページを参照してください。

シンボルの検索およびチャートへの表示

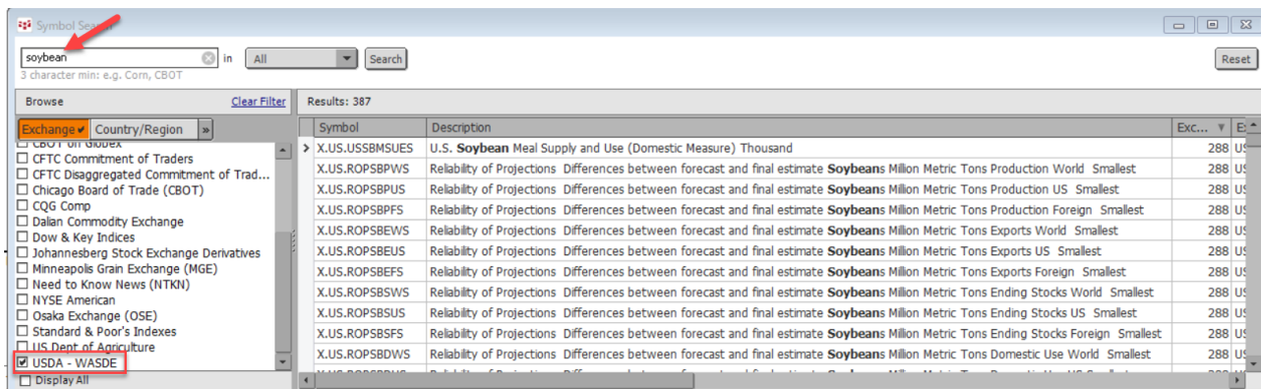
<COT>

Symbol Search にて、下図のとおり Exchange から「CFTC Commitment of Traders」もしくは「CFTC Disaggregated Commitment of Trader」を選択し、検索ボックスに電子取引銘柄のシンボルを入力し Search をクリックすると、当該銘柄に関連する COT データが表示されます。



<USDA-WASDE>

Symbol Search にて、下図のとおり Exchange から「USDA-WASDE」を選択し、検索ボックスに銘柄名称（シンボルは不可）を入力し Search をクリックすると、当該銘柄に関連する USDA-WASDE データが表示されます。



検索したシンボルをチャート画面に入力すると、下図のとおり対象データのチャートが表示されます。COT は週一度、USDA-WASDE は月一度の発表となるため、COT であれば週足、USDA-WASDE であれば月足のいずれもラインチャートでの表示をお勧めします。



銘柄情報画面への表示

COT、USDA の発表は週／月に一度であるため、Quote Board、Quote Spreadsheet などの銘柄情報画面で直近値を表示することはできません。ただし、Portfolio Monitor を使用すれば下図のとおり直近値のデータを表示することができます。表示方法については弊社までご連絡くださいませ。

Symbol	Description	Cndl, DC LastPr.c1^:LastPr^
ZSENRDIFF	Soybeans Nonreportable Long/Short Difference	-11447.000
ZSENRSHT	Soybeans Nonreportable Short	61839.000
ZSENRLONG	Soybeans Nonreportable Long	50392.000
ZSEDNRDIF	Soybeans Nonreportable Long/Short Diff	-11447.000
ZSEDNRSHT	Soybeans Nonreportable Short	61839.000
ZSEDNRLONG	Soybeans Nonreportable Long	50392.000
ZSENCDIFF	Soybeans Non-Commercial Long/Short Difference	78289.000
USSBMSUES	U.S. Soybean Meal Supply and Use (Domestic Measu...)	400.000

スタディ、RTD、ダッシュボード、テンプレートページ

COT および USDA-WASDE を使用したカスタムスタディ、RTD サンプル、ダッシュボード、テンプレートページを下記のとおりご用意しております。

各ツールの使用方法などにつきましては、弊社にご連絡ください。

- [COT のスタディ](#)
COT データ (Long/Short/Difference) を各銘柄別に表示するためのカスタムスタディ
- [COT のスタディ 2](#)
COTAll(全 COT データ)、COTcDiff(Commercial/Retail/Net の差異)、COT(Commercial/Non-commercial の Long/Short)の、3 種類のカスタムスタディ
- [RTD サンプル](#)
COT データを使用した RTD のサンプルファイル(エクセル)
- [USDA ダッシュボード](#)
USDA-WASDE 各データの推移を 4 つのチャートで表示したダッシュボード(エクセル)
- [USDA テンプレートページ](#)
USDA-WASDE データを使用した、各種チャート画面などのテンプレートページ