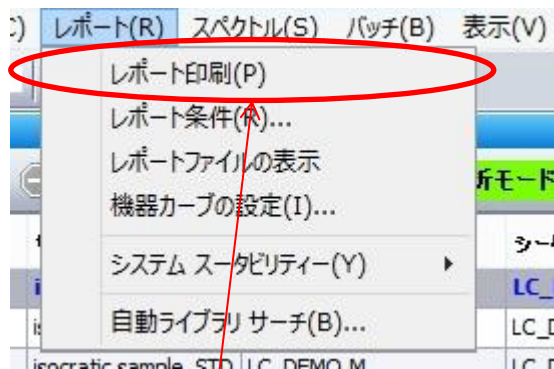


(D) ChemStation レポートレイアウト

共通9. レポートレイアウト画面で、プレビューを選択すると、デモデータを使用して、プレビューされてしまう。

データ解析画面で実際のクロマトグラムを読み込んだ後に、**[レポート]→[レポート印刷]**をクリックしてください。その後、**レポートレイアウト画面に移動して確認**します。



ここをクリック

ヘルプ(H)
シグナル メソッド LC_DEMO.M (シーケンス)

データ解析
C:\Chem32\1\Data
ce
cems
gc
lc
Data
Demo
BATCH
LC_Dem...
シングルラン
ESTD_DAD
Fraction...
ISTD_DAD
other_IC...
Methods
VERIFY

重ね書き	タイプ	ライン	注入	ファイル	サンプル名	分析メソッド	サンプルタイプ
		1	1	P1-F-01	isocratic sample...	LC_DEMO.M	キャリブレーション
		2	1	P1-F-02	isocratic sample STD	LC_DEMO.M	キャリブレーション
		3	1	P1-F-03	isocratic sample STD	LC_DEMO.M	キャリブレーション
		4	1	P1-F-04	isocratic sample 1	LC_DEMO.M	サンプル
		5	1	P1-F-05	isocratic sample CS	LC_DEMO.M	サンプル

積分 キャリブレーション シグナル 純度 スペクトル
レポート: Short_ESTD.rdl

ロードした全てのシグナル 概要

1 / 2 <検索テキストを入力> 100%

Short Report (ESTD)

Agilent Technology

Data file: C:\Chem32\DATA_ARCHIVE\lc\Data\Demo\LC_Demo1\demo000001.D
Sample name: isocratic sample STD
Description: isocratic check out sample, calibration mixture 1

Instrument: Instrument 1	Location: P1-F-01
Injection date: 7/9/2008 10:25:53 AM	Injection: 1 of 1
Acq. method: LC_DEMO.M	Injection volume: 3.000
Analysis method: LC_DEMO.M	Acq. operator: A.G.H.
Last changed: 1/28/2014 10:55:46 AM	

レポートレイアウト画面