

## (B) ChemStationメソッド&コントロール

LC8. シーケンス分析で、注入量がメソッド設定と異なるようです。レポートにもメソッドと異なる注入量が表示されています。なぜでしょうか？

シーケンステーブルの注入量の項目に、メソッド設定した注入量と違う量が入力されている可能性があります。この場合、シーケンステーブル上の注入量が優先されます。メソッド設定の注入量のみで実施したい場合は、**シーケンステーブル上の注入量を消去**してください。

シーケンステーブル:機器 1

現在実行中  
ライン:  メソッド:  バイアル:  注入:

P1-F-01 のサンプル情報  
isocratic check out sample, calibration mixture 1

この注入量を消去

ライン	バイアル	サンプル名	メソッド名	注入回数	サンプルタイプ	Callレベル	注入量
1	1	isocratic sample STD	LC_DEMO	1	キャリブレーション	1	
2	2	isocratic sample STD	LC_DEMO	1	キャリブレーション	2	
3	3	isocratic sample STD	LC_DEMO	1	キャリブレーション	3	
4	4	isocratic sample 1	LC_DEMO	1	サンプル		
5	5	isocratic sample OS	LC_DEMO	1	サンプル		
6	6	isocratic sample 2	LC_DEMO	1	サンプル		
7	5	isocratic sample OS	LC_DEMO	1	サンプル		
8	7	isocratic sample 3	LC_DEMO	1	サンプル		
9	1	isocratic sample	LC_DEMO	1	サンプル		
10	2	isocratic sample	LC_DEMO	1	サンプル		
11	3	isocratic sample	LC_DEMO	1	サンプル		

挿入(I) 切り取り(T) コピー(C) 貼り付け(P) 行追加(A) 全て取消(U) シーケンス実行(R)

挿入/項目ウィザード(W) ウィザード取消(Z) カスタム フィールド(F) OK(O) キャンセル ヘルプ(H)

サンプル ロケーション(blankで未注入分析) テーブルコンフィグレーション