

作成者氏名		日付	年 月 日
励起バンド幅	nm	蛍光バンド幅	nm

補正データ名	RhodaminB Filter-ari		
標準試料	ローダミンB		
励起補正データ		蛍光補正データ	
開始波長	nm	感度	
終了波長	nm	PMT電圧	V
感度		使用減光器	励: 蛍:
PMT電圧	V	使用拡散板	
蛍光波長	nm	Filter	有・無
使用減光器	励: 蛍:	規格波長	nm
規格波長	nm	EmIに挿入したフィルタ	

補正データ名	RhodaminB Filter-nashi		
標準試料	ローダミンB		
励起補正データ		蛍光補正データ	
開始波長	nm	感度	
終了波長	nm	PMT電圧	V
感度		使用減光器	励: 蛍:
PMT電圧	V	使用拡散板	
蛍光波長	nm	Filter	有・無
使用減光器	励: 蛍:	規格波長	nm
規格波長	nm		
標準試料	副標準光源		
蛍光補正データ		励起補正データ	
開始波長	nm	感度	
終了波長	nm	PMT電圧	V
感度		使用減光器	励: 蛍:
PMT電圧	V	使用拡散板	
使用減光器	励: 蛍:	規格波長	nm
使用拡散板		連結波長	nm