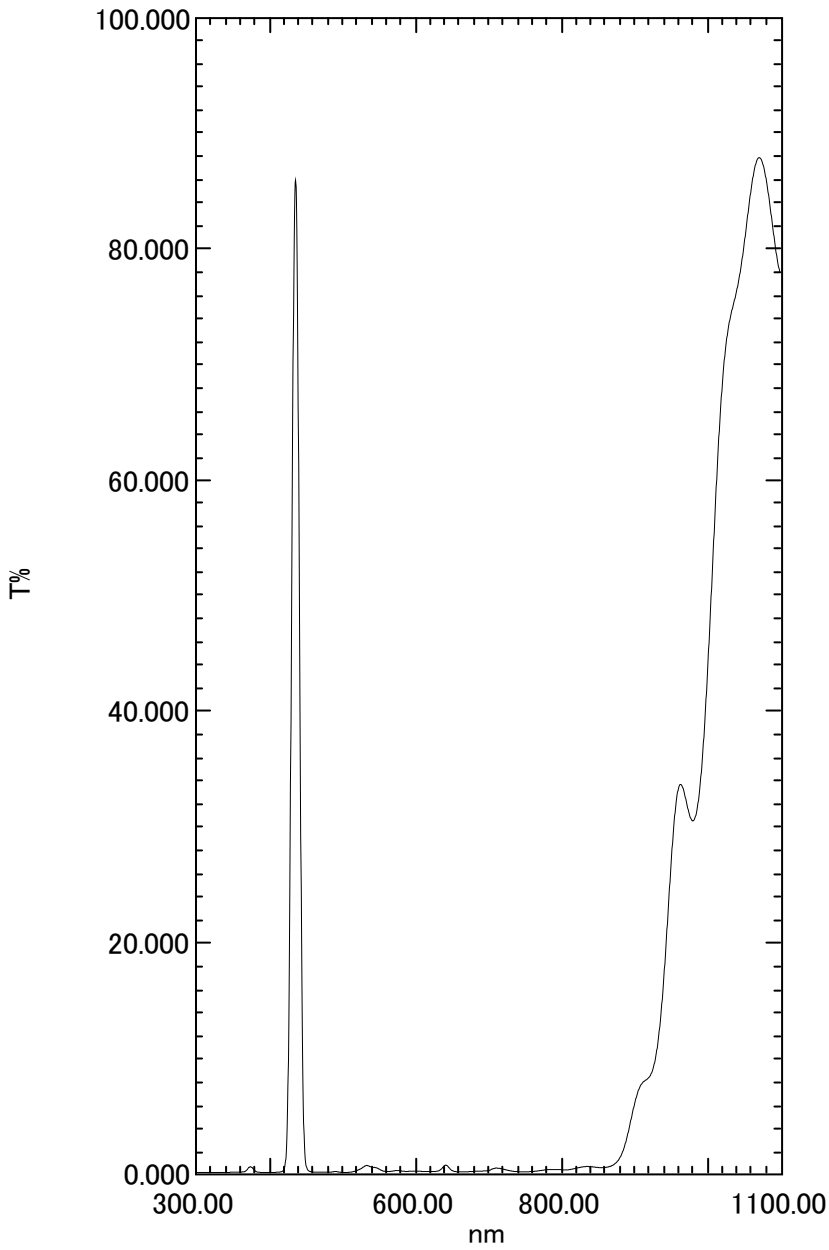


BPF436



波長 (nm)	RawData ...
400.00	0.010
402.00	0.010
404.00	0.010
406.00	0.011
408.00	0.012
410.00	0.016
412.00	0.021
414.00	0.032
416.00	0.051
418.00	0.096
420.00	0.222
422.00	0.647
424.00	2.247
426.00	7.424
428.00	19.663
430.00	39.107
432.00	60.728
434.00	77.901
436.00	85.805
438.00	81.740
440.00	66.399
442.00	45.000
444.00	24.475
446.00	10.148
448.00	3.206
450.00	0.939
452.00	0.348
454.00	0.164
456.00	0.093
458.00	0.061
460.00	0.044
462.00	0.035
464.00	0.030
466.00	0.028
468.00	0.027
470.00	0.027
472.00	0.030
474.00	0.034
476.00	0.037
478.00	0.035
480.00	0.031
482.00	0.027
484.00	0.028
486.00	0.041
488.00	0.063
490.00	0.080
492.00	0.078
494.00	0.059
496.00	0.033
498.00	0.015
500.00	0.007

[測定プロパティ]

波長範囲(nm): 300.00 ~ 1100.00  
 スキャン スピード: 中速  
 サンプルングピッチ: 0.5  
 オート サンプルングピッチ: 無効  
 測定モード: オート

[装置プロパティ]

装置の種類: UV-3600Plus シリーズ  
 測光値: 透過率  
 スリット幅: (20)  
 時定数: 0.1 秒  
 光源: 自動  
 光源切替波長: 285.00 nm

.....